

Protezione delle acque (SPe) / protezione delle piante non bersaglio

Revisionato il 24/03/2025

Come regola generale, l'applicazione di prodotti fitosanitari e fertilizzanti deve avvenire a una distanza di 3 m dalle acque superficiali e dalle aree boschive (margini dei boschi, siepi, ecc.).

Nella produzione di PIR, in genere si deve rispettare una distanza di 6 m per i pesticidi e di 4 m per i fertilizzanti dalle acque superficiali.

Le distanze da rispettare sono elencate nella tabella seguente.

Prodotti	W-Nummer		Colture	Distanza di sicurezza dalle acque superficiali (m)	Zona tampone erbosa	Gestione della deriva per le piante non bersaglio (m)	Distanza dalle piante in fiore nelle parcelle vicine (m)	Distanza tra aree residenziali e strutture pubbliche (m)	Riduzione della deriva (punti)	Protezione delle acque sotterranee (zone)	Osservazione
Absolut	W 6761-1	F	Orzo	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Grano duro	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Spelta	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Triticale	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Fruento	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Segale autunnale	6					1		
Aceto Fix	G-Stoff	D	tutti	6					1		
Acramite 480 SC	W 6957	B	Fragola	6					1		Utilizzare entro il 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Melanzana	6					1		Utilizzare entro il 11.07.2025

Acramite 480 SC	W 6957	G	Peperone	6					1		Utilizzare entro il 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Pomodori	6					1		Utilizzare entro il 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Cucurbitacee	6					1		Utilizzare entro il 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	Z	Serra: Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Acramite 480 SC	W 6957	Z	Serra: Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Action F arbo	Dünger	D	tutti	4							
Action F viti	Dünger	D	tutti	4							
Agil	W 6969	B	Mora	6					1		
Agil	W 6969	B	Lampone	6					1		
Agil	W 6969	B	Josta	6					1		
Agil	W 6969	B	Ribes rosso	6					1		
Agil	W 6969	B	Ribes nero	6					1		
Agil	W 6969	B	Uva spina	6					1		
Agil	W 6969	B	Fragola	6					1		
Agil	W 6969	O	Frutta a granelli	6					1		
Agil	W 6969	O	Frutta a nocciolo	6					1		
Agil	W 6969	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		

Agil	W 6969	G	Fagioli con baccello	6					1		
Agil	W 6969	G	Finocchio dolce	6					1		
Agil	W 6969	G	Cicoria belga	6					1		
Agil	W 6969	G	Scorzonera	6					1		
Agil	W 6969	G	Piselli con baccello	6					1		
Agil	W 6969	G	Carote	6					1		
Agil	W 6969	G	Aglio	6					1		
Agil	W 6969	G	Specie di cavoli	6					1		
Agil	W 6969	G	Porro	6					1		
Agil	W 6969	G	Barbabietola	6					1		
Agil	W 6969	G	Scalogni	6					1		
Agil	W 6969	G	Sedano	6					1		
Agil	W 6969	G	Pomodori	6					1		
Agil	W 6969	G	Cipolle	6					1		
Agil	W 6969	G	Prezzemolo	6					1		
Agil	W 6969	G	Rabarbaro	6					1		
Agil	W 6969	G	Asparagi	6					1		

Agil	W 6969	G	Spinaci	6					1		
Agil	W 6969	G	Patata dolce	6					1		
Agil	W 6969	G	Prezzemolo tuberoso	6					1		
Agil	W 6969	F	Fava	6					1		
Agil	W 6969	F	Barbabietola da foraggio	6					1		
Agil	W 6969	F	Soia	6					1		
Agil	W 6969	F	Barbabietola da zucchero	6					1		
Agil	W 6969	F	Pisello proteico	6					1		
Agil	W 6969	F	Patate	6					1		
Agil	W 6969	F	Colza	6					1		
Agil	W 6969	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Agil	W 6969	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Agil	W 6969	Z	Rose	6					1		
Agil	W 6969	S	Vivai forestali	6					1		
Agro N fluid	Dünger	D	tutti	4							
Amilon 5	W 7083	B	Coltivazione di bacche in generale	6					1		
Amilon 5	W 7083	O	Frutticoltura in generale	6					1		

Amilon 5	W 7083	W	Vite	6					1		
Amilon 5	W 7083	G	Orticoltura in generale	6					1		
Amilon 5	W 7083	F	Campicoltura in generale	6					1		
Amilon 5	W 7083	Z	Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		
Amino Power Plus Liquid	Dünger	D	tutti	4							
Aminosan	Dünger	D	tutti	4							
Antischiuma liquido	Div.	D	tutti	4							
Asulam LG	W 6997-4	O	Frutta a granelli	6					1		Utilizzare entro il 01.07.2027
Asulam LG	W 6997-4	O	Frutta a nocciolo	6					1		Utilizzare entro il 01.07.2027
Asulam LG	W 6997-4	F	Prati e pascoli	6					1		Utilizzare entro il 01.07.2027
Atlantis Star	W 7314-1	F	Grano duro	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Triticale	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Grano tenero	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Spelta	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Segale	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Frumento	6		6			1		
Audienz	W 6020	B	Mora	6					1		

Audienz	W 6020	B	Fragola	6					1		
Audienz	W 6020	B	Mirtillo	6					1		
Audienz	W 6020	B	Specie di ribes	6					1		
Audienz	W 6020	B	Lampone	6					1		
Audienz	W 6020	B	Mini-Kiwi	6					1		
Audienz	W 6020	B	Aronia nera	6					1		
Audienz	W 6020	B	Specie di rubus	6					1		
Audienz	W 6020	B	Sambuco nero	20					1		
Audienz	W 6020	B	Fragola	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici dei frutti) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Melo	20					1		
Audienz	W 6020	O	Pero / Nashi	20					1		
Audienz	W 6020	O	Frutta a granelli	20					1		
Audienz	W 6020	O	Ciliegio	20			20		1		
Audienz	W 6020	O	Prugno/Susino	20					1		
Audienz	W 6020	O	Pesco/pesco noce	20					1		

Audienz	W 6020	O	Noce comune	20					1		
Audienz	W 6020	O	Frutta a granelli	100		100	20	20	4		Notfallzulassung. (Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Noce comune	100		100	20	20	4		Notfallzulassung. (Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Albicocco	100		100	20	20	4		Notfallzulassung. (Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Nocciolo	20			20		1		Notfallzulassung. (Balanino delle nocciuole) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Albicocco	100		100	20	20	4		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Drosophila suzukii) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	prugno/susino	100		100	20	20	4		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Drosophila suzukii) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Audienz	W 6020	O	pesco/pesco noce	100		100	20	20	4		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Drosophila suzukii) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Frutta a granelli	20			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Frutta a nocciolo	20			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Nocciola	20			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Kiwi	20			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	G	Carciofi	6					1		
Audienz	W 6020	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Melanzana	6					1		

Audienz	W 6020	G	Cetrioli	6					1		
Audienz	W 6020	G	Peperone	6					1		
Audienz	W 6020	G	Pomodori	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Erba di Santa Barbara vernale	6					1		
Audienz	W 6020	G	Indivia e cicoria da foglia	6					1		
Audienz	W 6020	G	Piselli con baccello	6					1		
Audienz	W 6020	G	Pieno campo: Fave	6					1		
Audienz	W 6020	G	Portulaca estiva	6					1		
Audienz	W 6020	G	Aglio	6					1		
Audienz	W 6020	G	Scalogni	6					1		
Audienz	W 6020	G	Finocchio dolce	6					1		
Audienz	W 6020	G	Sedano rapa	6					1		
Audienz	W 6020	G	Sedano da coste	6					1		
Audienz	W 6020	G	Specie di cavoli	6					1		
Audienz	W 6020	G	Cavoli a testa	6					1		

Audienz	W 6020	G	Cavoli di Bruxelles	6					1		
Audienz	W 6020	G	Crescione	6					1		
Audienz	W 6020	G	Erbette da cucina	6					1		
Audienz	W 6020	G	Zucche con buccia commestibile	6					1		
Audienz	W 6020	G	Porro	6					1		
Audienz	W 6020	G	Cipolle	6					1		
Audienz	W 6020	G	Bietola	6					1		
Audienz	W 6020	G	Spinaci	6					1		
Audienz	W 6020	G	Meloni	6					1		
Audienz	W 6020	G	Zucche (buccia non commestibile)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Angurie	6					1		
Audienz	W 6020	G	Valerianella	6					1		
Audienz	W 6020	G	Ravanello	6					1		
Audienz	W 6020	G	Rucola	6					1		
Audienz	W 6020	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Erba cipollina	6					1		
Audienz	W 6020	G	Asparagi	6					1		

Audienz	W 6020	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	6					1		
Audienz	W 6020	G	Mais dolce	6					1		
Audienz	W 6020	O	Melanzana	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Peperone	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Pomodori	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Cetrioli	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Melanzana	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici (Miridae)) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Audienz	W 6020	O	Cetrioli	6			50		1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici (Miridae)) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Audienz	W 6020	F	Patate	6					1		
Audienz	W 6020	F	Trifoglio per la produzione di sementi	6					1		
Audienz	W 6020	F	Mais	6					1		
Audienz	W 6020	F	Colza	6					1		
Audienz	W 6020	F	Segale	6					1		
Audienz	W 6020	F	Triticale	6					1		
Audienz	W 6020	F	Frumento	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Rose	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Bosso (Buxus)	6					1		
Avero	W 7268-1	F	Orzo	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Segale	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Triticale	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Frumento	6					1	S2 / Sh	
Aviso	W 2935-2	W	Vite	6					1		Utilizzare entro il 01.07.2025
Aviso	W 2935-2	F	Patate	6					1		Utilizzare entro il 01.07.2025

Azofix plus	Dünger	D	tutti	4							
Bacchus	W 4878	W	Vite	6					1		Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
Basfoliar Combi Stipp	Dünger	D	tutti	4							
Beta Star	W 6932-1	G	Barbabietola	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Barbabietola da foraggio	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Barbabietola da zucchero	6					1		
Betam LG	W 6938-2	B	Fragola	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	Barbabietola	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	Spinaci	6					1		
Betam LG	W 6938-2	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Bion	W 5370	O	Frutta a granelli	6				6	1		Utilizzare entro il 01.01.2026
Bion	W 5370	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Bion	W 5370	G	Insalate cappuccio	6					1		
Bion	W 5370	G	Ravanello	6					1		

Bion	W 5370	G	Spinaci	6					1		
Bion	W 5370	F	Frumento	6				3	1		
Blackex	W 4162	F	Prati e pascoli	6					1		
Bogard	W 5056-1	B	Fragola	6					2		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	B	Lampone	20					1		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	B	Specie di ribes	20					1		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	O	Albicocco, Pesco/pesco noce	20					1		Solo in combinazione con Captan (80 % WG), conc. 0.1%.

Bogard	W 5056-1	O	Albicocco	60					1	Applicazione per via aerea. Solo in combinazione con Captan (80 % WG), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	O	Frutta a granelli	20					1	Soltanto in combinazione con 336 g Ditianon per ha con/di un prodotto contenente la sostanza attiva Ditianon.
Bogard	W 5056-1	O	Ciliegio, Prugno/Susino	20					1	Soltanto in combinazione con 336 g Ditianon per ha con/di un prodotto contenente la sostanza attiva Ditianon.
Bogard	W 5056-1	W	Vite	6					1	Contro il rossore parassitario in combinazione con Folpet (80% WP), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	W	Vite	60					1	Applicazione per via aerea. Contro il rossore parassitario in combinazione con Folpet (80% WP), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	G	Insalate a foglie (Asteracee)	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all`anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Cicoria belga [produzione delle radici]	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Indivia e cicoria da foglia	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Insalate cappuccio	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Cetrioli	6					1	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Carote	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Aglione	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Scalogni	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Cipolle	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Finocchio dolce	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Specie di cavoli	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Erbette da cucina	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Zucche con buccia commestibile	6					1	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Porro	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Valerianella	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Pastinaca	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Prezzemolo	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Barbabietola	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Rabarbaro	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Erba cipollina	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Rabarbaro	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.

Bogard	W 5056-1	G	Sedano	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Asparagi	6					2	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Pomodori	6					1	Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all` anno per particella con un prodotti contenenti Difenonazolo.
Bogard	W 5056-1	G	Bietola	6					2	Omologazioni in situazioni di emergenza.(Cercosporiosi e ramulariosi) temporaneamente fino al 30 novembre 2025
Bogard	W 5056-1	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1	
Bogard	W 5056-1	F	Patate	6					1	
Bogard	W 5056-1	F	Colza	6					1	

Bogard	W 5056-1	F	Frumento	6					1		
Bogard	W 5056-1	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	50					2		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella senza superare un totale di principio attivo di 500 g di Difenoconazolo.
Bogard	W 5056-1	Z	Colture da fiore e piante verdi	20					1		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella senza superare un totale di principio attivo di 500 g di Difenoconazolo.
Bogard	W 5056-1	Z	Rose	20					1		Per proteggere gli organismi del suolo applicare al massimo 3 trattamenti all'anno per particella senza superare un totale di principio attivo di 500 g di Difenoconazolo.
Bolero	W 6099-2	G	Fagioli	6					1		
Bolero	W 6099-2	G	Piselli con baccello	6					1		

Bolero	W 6099-2	G	Cicoria belga	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Dicotiledoni annuali (malerbe)) temporaneamente fino al 31 ottobre 2025
Bolero	W 6099-2	F	Fava	6					1		
Bolero	W 6099-2	F	Pisello proteico	6					1		
Bolero	W 6099-2	F	Soia	6					1		
Booster	W 6841-1	B	Mora	6					1		
Booster	W 6841-1	B	Fragola	6					1		
Booster	W 6841-1	B	Lampone	6					1		
Booster	W 6841-1	O	Melo	6					1		
Booster	W 6841-1	O	Pero / Nashi	6					1		
Booster	W 6841-1	W	Vite	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Carciofi	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Melanzana	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Cicoria belga	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Cetrioli	6					1		

Booster	W 6841-1	G	Peperone	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Zucche (buccia non commestibile)	6					1		
Booster	W 6841-1	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Booster	W 6841-1	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Brevis	W 6996	O	Melo	6					1		
Brevis	W 6996	O	Pero	6					1		
Campa	W 2743-1	O	Frutticoltura in generale	6					1		
Campa	W 2743-1	W	Vite	6					1		
Campa	W 2743-1	G	Orticoltura in generale	6					1		
Campa	W 2743-1	F	Campicoltura in generale	6					1		
Cantus	W 6150	W	Vite	6					1		
Cantus	W 6150	F	Colza	6					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Melo	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Pero / Nashi	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Ciliegio	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Frutta a nocciolo	20					1		

Caravel	W 7168-2	G	Fagioli	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Aneto	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Coriandolo	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Levistico	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Piselli con baccello	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Carote	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Finocchio dolce [piantato]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Finocchio dolce [seminato]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Sedano rapa	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Specie di cavoli	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Zucca da olio	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Prezzemolo	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Fave	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Rabarbaro	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Scorzonera	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Asparagi [Piantagioni in produzione]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Asparagi [Giovani piantagioni]	6					1		

Caravel	W 7168-2	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Zucche (buccia non commestibile)	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Spinaci	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Sedano da coste	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Patata dolce	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Pieno campo: Prezzemolo tuberoso [Usò della radice]	6					1		
Caravel	W 7168-2		Pieno campo: Zucchine	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Fava	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Pisello proteico	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Patate	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Lupini	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Papavero	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Colza	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Soia	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Tabacco	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Riso seminato su terreno asciutto	6					1		

Carbyc Pro	G-Stoff	G	Orticoltura in generale	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	W	Vite	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	O	Melo	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	Z	Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		
Celos	W 6873	B	Mora	6					1		
Celos	W 6873	B	Fragola	6					1		
Celos	W 6873	B	Lampone	6					1		
Celos	W 6873	B	Sambuco nero	6					1		
Celos	W 6873	O	Pero / Nashi	6					1		
Celos	W 6873	O	Frutta a granelli	6					1		
Celos	W 6873	O	Ciliegio	6					1		
Celos	W 6873	O	Pesco/pesco noce	6					1		
Celos	W 6873	O	Prugno/Susino	6					1		
Celos	W 6873	O	Nocciolo	6		20			1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Eriofide del nocciolo (Phytoptus avellanae)) temporaneamente fino al 31 ottobre 2024.

Celos	W 6873	W	Vite	6					1		
Celos	W 6873	G	Cucurbitacee	6					1		
Celos	W 6873	G	Pomodori	6					1		
Celos	W 6873	F	Luppolo	6					1		
Celos	W 6873	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Celos	W 6873	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Celos	W 6873	Z	Lauro ceraso	6					1		
Celos	W 6873	Z	Rose	6					1		
Celos	W 6873	S	Vivai forestali	6					1		
Codacide	W 7002	B	Coltivazione di bacche in generale	6					1		
Codacide	W 7002	O	Frutticoltura in generale	6					1		
Codacide	W 7002	W	Vite	6					1		
Codacide	W 7002	G	Orticoltura in generale	6					1		
Codacide	W 7002	F	Campicoltura in generale	6					1		
Codacide	W 7002	Z	Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		
Comfort	W 6392-1	F	Orzo	20					1		Tasso di applicazione: 0,75 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Orzo	20					2		Tasso di applicazione: 1.25 l/ha + partner di

Comfort	W 6392-1	F	Spelta	20					1		Tasso di applicazione: 0,75 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Spelta	20					2		Tasso di applicazione: 1.25 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Segale	20					1		Tasso di applicazione: 0,75 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Segale	20					2		Tasso di applicazione: 1.25 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					1		Tasso di applicazione: 0,75 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					2		Tasso di applicazione: 1.25 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Frumento	20					1		Tasso di applicazione: 0,75 l/ha + partner di
Comfort	W 6392-1	F	Frumento	20					2		Tasso di applicazione: 1.25 l/ha + partner di
Condoral SC	W 6630-1	G	Carote	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	G	Asparagi [Giovani piantagioni]	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	Asparagi	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	Pomodori	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Orzo	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Segale	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Triticale	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Frumento	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Patate	6	6				1		

Condoral SC	W 6630-1	F	Patate da tavola e da foraggio	6					1		
Coragen	W 7291	F	Patate	6					1		Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo o altri prodotti contenenti chlorantraniliprole più di 2 volte per coltura e al massimo ogni 2 anni sulla stessa particella.
Coragen	W 7291	G		6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Elotide del cotone (Helicoverpa armigera)) temporaneamente fino al 31. Oktober 2025. Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo o altri prodotti contenenti chlorantraniliprole più di 2 volte per coltura e al massimo ogni 4 anni sulla stessa particella.

Coragen	W 7291	G		6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. temporaneamente fino al 31. Oktober 2025. Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo o altri prodotti contenenti chlorantraniliprole più di 2 volte per coltura e al massimo ogni 4 anni sulla stessa particella.
Corex	W 7030-1	F	Lino	6					1		
Corex	W 7030-1	F	Colza	6					1		
Credo	W 6982-1	B	Mora	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Fragola	6	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Mirtillo	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Lampone	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Specie di ribes	20	6				1		
Credo	W 6982-1	O	Frutta a granelli	50	6				1		
Credo	W 6982-1	O	Frutta a nocciolo	50	6				1		
Credo	W 6982-1	W	Vite	20	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Melanzana	6	6				1		

Credo	W 6982-1	G	Cucurbitacee	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Peperone	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Pomodori	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Pepino	6	6				1		
Credo	W 6982-1	F	Luppolo	50	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	Colture da fiore e piante verdi	6	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	Rose	6	6				1		
Cuproxato liquido	W 2710	B	Mora	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	B	Lampone	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	B	Fragola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	B	Specie di ribes	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	O	Frutta a granelli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	O	Ciliegio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Cuproxato liquido	W 2710	O	Frutta a nocciolo	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	W	Vite	6					1		Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Melanzana	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Pomodori	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Fagioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Cetrioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Carote	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Sedano rapa	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Sedano da coste	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Specie di cavoli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Cuproxato liquido	W 2710	G	Barbabietola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	G	Scorzonera	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Rose	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Begonia	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Geranio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Abete del Colorado	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Cuproxato liquido	W 2710	Z	Rododendro	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Cymbal WG	W 7534-2	G	Piselli con baccello	6				3	1	Omologazioni in situazioni di emergenza.(Peronospora del rabarbaro) temporaneamente fino al 30 novembre 2025 Informazione affinché terze persone non entrino nella particella.
Cymbal WG	W 7534-2	G	Scalogni	6				3	1	Omologazioni in situazioni di emergenza.(Peronospora della cipolla Marciume bianco della cipolla, Peronospora della cipolla, Ruggine delle Agliacee (Puccinia allii), Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo) temporaneamente fino al 30 novembre 2025 Informazione affinché terze persone non entrino nella particella.
Cymbal WG	W 7534-2	W	Vite	6					1	Soltanto in combinazione con 0.1% di Folpet.
Cymbal WG	W 7534-2	F	Patate	6					1	Soltanto in combinazione con Ranman Top o Ibiza.
Cyrano	W 6219	W	Vite	6					1	
Dexa Pro	Dünger	D	tutti	4						
Diagonal	W 7496	B	Fragola	6					1	

Diagonal	W 7496	B	Specie di ribes	6					1		
Diagonal	W 7496	B	Ribes rosso	6					1		
Diagonal	W 7496	B	Ribes nero	6					1		
Diagonal	W 7496	B	Uva spina	6					1		
Diagonal	W 7496	B	Specie di rubus	6					1		
Diagonal	W 7496	O	Albicocco	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Pesco/pesco noce	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Prugno/Susino	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Ciliegio	20					1		
Diagonal	W 7496	G	Carciofi	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cavoli fogliacei	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cavoli a infiorescenza	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cavoli a testa	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cavoli di Bruxelles	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Fagioli con baccello	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cicoria belga	6					1		

Diagonal	W 7496	G	Piselli con baccello	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cetrioli	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Zucche con buccia commestibile	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Meloni	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Serra: Cetrioli	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Serra: Zucche con buccia commestibile	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Serra: Meloni	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Carote	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Aglione	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Scalogni	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cipolle	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Finocchio dolce	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Sedano rapa	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Sedano da coste	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Cavolo rapa	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Lattuga cappuccio	6					1		

Diagonal	W 7496	G	Cucurbitacee	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Porro	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Bietola	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rafano rusticana / Ramolaccio	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Ravanello	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Ramolaccio	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Prezzemolo	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rucola	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Erba cipollina	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Asparagi	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Pomodori	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Ruggine del fagiolo	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Ruggine del fagiolo) temporaneamente fino al 30 novembre 2025
Diagonal	W 7496	F	Pisello proteico	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Orzo	6					1		

Diagonal	W 7496	F	Luppolo	20					1		
Diagonal	W 7496	F	Patate	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Lupini	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Colza	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Segale	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Triticale	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Riso seminato su terreno asciutto	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Frumento	6					1		
Diagonal	W 7496	Z	Cardo azzurro	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Crisantemo	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Liliacee (pianti ornamentali)	20					2		
Diagonal	W 7496	Z	Garofani	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Rose	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Tappeti erbosi e terreni sportivi	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Maggese	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Orzo	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Frumento	6					1		

Dialen	W 4571-2	F	Mais	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Miglio	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Sorgo	6					1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	Frutta a granelli	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	Frutta a nocciolo	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Cereali	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Prati e pascoli	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	Z	Tappeti erbosi e terreni sportivi	6				20	1		
Effican SG	W 5320-2	G	Valeriana	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	G	Fagioli con baccello	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.

Effican SG	W 5320-2	G	Piselli con baccello	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	G	Iperico	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	G	Melissa	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	G	Menta	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.

Effican SG	W 5320-2	G	Digitale lanata	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Pisello proteico	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Soia	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Cereali	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.

Effican SG	W 5320-2	F	Patate	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Miscela trifoglio-graminacee (prati artificiali)	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Erba medica	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Lino	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.

Effican SG	W 5320-2	F	Mais	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Effican SG	W 5320-2	F	Riso seminato su terreno asciutto	6		3			1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni.
Equip	W 6222	F	Mais	6	6	20		3	2		Dose: 2 l/ha
Equip	W 6222	F	Mais	6	6	6		3	1		Dose: 1 - 1.5 l/ha
Ethephon LG	W 3064-2	O	Melo	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Orzo	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Segale	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Triticale	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Frumento	6					1		
Fazor	W 6797	G	Pieno campo: Cipolle dolci	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	Pieno campo: Aglio	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	Pieno campo: Scalogni	6				3	1		

Fazor	W 6797	G	Pieno campo: Cipolle da tavola	6				3	1		
Fazor	W 6797	F	Patate	6				3	1		
Fence N	Dünger	D	tutti	4							
Ferplus Top	Dünger	D	tutti	4							
Fertilinz	Dünger	D	tutti	4							
Fetrilon Combi ¹	Dünger	D	tutti	4							
Final K	Dünger	D	tutti	4							
Finy	W 6921-1	F	Farro	6		50			1		Dose: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Grano duro	6		50			1		Dose: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Spelta	6		50			1		Dose: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Farro	6		20			1		Dose: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Grano duro	6		20			1		Dose: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Spelta	6		20			1		Dose: 25 g/ha
Flint	W 5994	B	Mora	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Fragola	20					1		
Flint	W 5994	B	Mirtillo	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Lampone	20				3	1		

Flint	W 5994	B	Mini-Kiwi	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Ribes rosso	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Ribes nero	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Uva spina	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Sambuco nero	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Uva spina	20				3	1		
Flint	W 5994	O	Melo	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Pero / Nashi	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Albicocco	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Albicocco	60				30	1		Applicazione per via aerea.
Flint	W 5994	O	Ciliegio	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Pesco/pesco noce	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Cotogno	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Prugno/Susino	50				3	1		
Flint	W 5994	W	Vite	20				3	1		
Flint	W 5994	W	Vite	60				30	1		Applicazione per via aerea.
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		

Flint	W 5994	G	Serra: Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Flint	W 5994	G	Cavoli fogliacei	20					1		
Flint	W 5994	G	Cavoli a infiorescenza	20					1		
Flint	W 5994	G	Cavoli a testa	20					1		
Flint	W 5994	G	Cavoli di Bruxelles	20					2		
Flint	W 5994	G	Serra: Fagioli con baccello	6					1		
Flint	W 5994	G	Cicoria belga	20					2		
Flint	W 5994	G	Pieno campo:	20					2		
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Zucche con buccia commestibile	20					2		
Flint	W 5994	G	Serra: Cetrioli	6					1		
Flint	W 5994	G	Serra: Zucche con buccia commestibile	6					1		
Flint	W 5994	G	Carote	20					2		
Flint	W 5994	G	Sedano rapa	20					2		
Flint	W 5994	G	Porro	20					2		
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Meloni	6					1		
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Zucca da olio	6					1		
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Zucche (buccia non commestibile)	6					1		

Flint	W 5994	G	Pieno campo: Angurie	6					1		
Flint	W 5994	G	Serra: Meloni	6					1		
Flint	W 5994	G	Serra: Zucca da olio	6					1		
Flint	W 5994	G	Serra: Zucche (buccia non commestibile)	6					1		
Flint	W 5994	G	Serra: Angurie	6					1		
Flint	W 5994	G	Pieno campo: Insalate (Asteracee)	20					2		
Flint	W 5994	G	Serra: Insalate (Asteracee)	6					1		
Flint	W 5994	G	Sedano da coste	20					2		
Flint	W 5994	F	Luppolo	50		6		3	2		
Flint	W 5994	F	Patate	6					1		
Flint	W 5994	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Flint	W 5994	Z	Rose	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	Tappeti erbosi e terreni sportivi	6					1		
Flint	W 5994	Z	Zucca ornamentale	6					1		
Floramite 240 SC	W 6626	Z	Serra: Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		
Flowbrix	W 6383	B	Mora	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Flowbrix	W 6383	B	Lampone	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	B	Fragola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	B	Specie di ribes	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	O	Frutta a granelli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	O	Ciliegio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	O	Frutta a nocciolo	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	W	Vite	6					1		Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
Flowbrix	W 6383	G	Melanzana	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pomodori	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Fagioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Cetrioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Carote	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Cerfoglio bulboso	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Sedano rapa	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Rafano rusticana / Ramolaccio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Pastinaca	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Ravanello	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Barbabietola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Ramolaccio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Scorzonera	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Rapa di Brassica rapa e B. napus	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Patata dolce	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Topinambur	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Pieno campo: Prezzemolo tuberoso	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Sedano rapa	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Sedano da coste	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Specie di cavoli	6					1		Soltanto per l'allevamento di piante giovani.
Flowbrix	W 6383	G	Barbabietola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	G	Scorzonera	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Flowbrix	W 6383	F	Luppolo	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	F	Patate	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Rose	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Begonia	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Geranio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Abete del Colorado	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Lauro ceraso	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Flowbrix	W 6383	Z	Rododendro	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
	W 7217	F	Cereali	6					1		
Concime liquido LG	Dünger	D	tutti	4							
Folifert Supermix	Dünger	D	tutti	4							
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Melo	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Cotogno	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Frutta a nocciolo	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	W	Vite	6					1		

Folpet 80 WDG	W 6680	F	Luppolo	50					1		
Fosfix Plus	Dünger	D	tutti	4							
Frontier X2	W 6075-4	G	Fagioli con baccello	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Fava	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Mais	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Soia	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Girasole	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	G	Cicoria belga	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Dicotiledoni annuali (malerbe)) temporaneamente fino al 31 ottobre 2025
Frontier X2	W 6075-4	G	Mais dolce	6		6		6	1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Dicotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni annuali (malerbe)) temporaneamente fino al 31 ottobre 2025
Galipan	W 7510	B	Fragola	6					1		
Galipan	W 7510	B	Pieno campo: Specie di ribes	6					1		

Galipan	W 7510	B	Pieno campo: Specie di rubus	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Broccoli	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Cavolo rapa	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Cavoli a testa	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Cavoli di Bruxelles	6					1		
Galipan	W 7510	G	Valerianella [seminato]	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Valerianella [piantato]	6					1		
Galipan	W 7510	G	Pieno campo: Rucola	6					1		
Galipan	W 7510	G	Serra: Rucola [piantato]	6					1		
Galipan	W 7510	F	Colza	6					1		
Galipan	W 7510	F	Tabacco	6					1		
Galipan	W 7510	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Gepard	W6581-5	B	Mora	20	6				1		
Gepard	W6581-5	B	Lampone	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Coltivazione di bacche in generale	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Gepard	W6581-5	G	Fragola	6		6			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici dei frutti) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Melo	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Prugnolo	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Prugno	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Ciliegio	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Frutta a nocciolo	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Noce comune	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20		100			1		Notfallzulassung Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Noce comune	20		100			1		Notfallzulassung Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Albicocco	20		100			1		Notfallzulassung Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024

Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Frutta a nocciolo	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Frutta a granelli	20		50			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Frutta a nocciolo	20		50			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Nocciola	20		50			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Gepard	W6581-5	O	Kiwi	20		50			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	O	Nocciola	20	6	100			1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Balanino delle nocciole) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	W	Vite	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Carciofi	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Erbette da cucina	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Portulaca	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Lattuga da taglio	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Serra: Melanzana	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Serra: Peperone	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Serra: Pomodori	6					1		

Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavoli fogliacei	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavoli a infiorescenza	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavolo rapa	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavoli a testa	6					1		Dose: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Broccoli	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavoli a testa	6	6				1		Dose: 0.325 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Romanesco	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Piselli con baccello	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cetrioli	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Serra: Cetrioli	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Sedano rapa	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavolo rapa	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Porro	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Meloni	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Prezzemolo	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Tipi di radicchio e cicorino	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Cicoria pan di zucchero	6					1		

Gepard	W6581-5	G	Pieno campo: Cavoli di Bruxelles	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Rucola	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Asparagi	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Cipolle	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Fagioli	6		20			1		Notfallzulassung Cimice verde (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Bietola	6		20			1		Notfallzulassung Cimice verde (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Cavoli di Bruxelles	6		20		3	1		Notfallzulassung. Aleurodidi bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Cipolle	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Pomodori	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024

Gepard	W6581-5	G	Peperone	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Melanzana	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Cetrioli	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Romanesco	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Cavoli a testa	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024

Gepard	W6581-5	G	Broccoli	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Porro	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 30 settembre 2024
Gepard	W6581-5	G	Melanzana (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	G	Peperone (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	G	Pomodori (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	G	Cetrioli (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici pentatomidi) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Gepard	W6581-5	G	Melanzana (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici (Miridae)) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	G	Cetrioli (Serra)	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Cimici (Miridae)) Temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	F	Patate	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Trifoglio per la produzione di sementi	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Colza	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Patate da tavola e da foraggio	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Tabacco	6					1		Dose: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	F	Tabacco	6	6				1		Dose: 0.5 kg/ha
Gepard	W6581-5	F	Barbabietole da zucchero	6		20		3	1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Afiti) temporaneamente fino al 30 settembre 2025
Gepard	W6581-5	Z	Mais	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Popillia japonica) temporaneamente fino al 31 ottobre 2024

Gepard	W6581-5	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Colture da fiore e piante verdi	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Rose	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Gepard	W6581-5	Z	Colture da fiore e piante verdi	20					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Glifonex TF	W 7129	B	Pieno campo: Mora	6					1		
Glifonex TF	W 7129	O	Frutta a granelli	6					1		
Glifonex TF	W 7129	O	Frutta a nocciolo	6					1		
Glifonex TF	W 7129	W	Vite in produzione	6					1		
Glifonex TF	W 7129	G	Maggese	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Maggese	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Semine dopo la fresatura	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Semine a lattiera	6					1		

Glifonex TF	W 7129	F	Prati e pascoli	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Pieno campo: Alberi e arbusti (al di fuori della	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Pieno campo: Rose	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Pieno campo: Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Glifonex TF	W 7129	S	Vivai forestali	6					1		
Glifonex TF	W 7129	N	Lungo le strade nazionali e cantonali (conformemente ORRPChim)	6					1		
Glifonex TF	W 7129	N	Scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim)	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Ö	Superficie inerbita	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Ö	Superficie coltiva aperta	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Valeriana	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Rhodiola rosea	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: actaea racemosa	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Santoreggia	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: maggiorana	6					1		

Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Timo	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Finocchio aromatico	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Carvi	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Cetrioli	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Zucchine	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Bietola [piantato]	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Bietola [seminato]	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Menta	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: piantaggine lanciuola	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: origano	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Barbabietola	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Rhodiola rosea	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Rucola	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Erba cipollina	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Pieno campo: Spinaci	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Goltix compact	W 6307	G	Barbabietola	6					1		

Goltix compact	W 6307	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Goltix Gold	W 7130	B	Fragola	6					1		
Goltix Gold	W 7130	G	Barbabietola	6					1		
Goltix Gold	W 7130	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	B	Fragola	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	G	Barbabietola	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Pieno campo: Ribes rosso	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Pieno campo: Ribes nero	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Pieno campo: Uva spina	6					1		
Granat	W 6703-1	O	Frutta a granelli	6					1		
Granat	W 6703-1	O	Frutta a nocciolo	6					1		
Granat	W 6703-1	G	Cicoria belga [produzione delle radici]	6					1		
Granat	W 6703-1	G	Pieno campo: Insalate (Asteracee)	6					1		
Granat	W 6703-1	F	Colza	6					1		
Granat	W 6703-1	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Haneaia	Dünger	D	tutti	4							

Harvel	Dünger	D	tutti	4							
HBR	Div.	D	tutti	4							
Olio minerale	W 1896	G	Porro	6					1		
Olio minerale	W 1896	G	Cipolle	6					1		
Olio minerale	W 1896	F	Mais	6					1		
Olio minerale	W 1896	F	Barbabietola da zucchero	6					1		
Hi-Grow	Dünger	D	tutti	4							
Invelop F	G-Stoff	O	Frutta a granelli	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	Frutta a nocciolo	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	Frutta con guscio	6					1		
Invelop F	G-Stoff	W	Vite	6					1		
Kickstart	Dünger	D	tutti	4							
Poltiglia bordolese LG	W 2116	B	Mora	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	B	Lampone	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	B	Fragola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	B	Specie di ribes	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	O	Frutta a granelli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Poltiglia bordolese LG	W 2116	O	Ciliegio	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	O	Frutta a nocciolo	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	W	Vite	6					1		Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Melanzana	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Pomodori	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Fagioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Cetrioli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Carote	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Sedano rapa	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Sedano da coste	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Specie di cavoli	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Barbabietola	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	G	Scorzonera	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Poltiglia bordolese LG	W 2116	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.

Poltiglia bordolese LG	W 2116	F	Patate	6					1		Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
Kusabi	W 7513-1	W	Vite	6					1		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Aneto	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Prezzemolo	20					4		
Laguna	W 7370	G	Piselli	20					3		Dose: 2 l/ha, Applicazione: In pre-emergenza.
Laguna	W 7370	G	Piselli	20					2		Dose: 1 l/ha, Applicazione: In post-emergenza.
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Dragoncello	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Cerfoglio	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Coriandolo	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Levistico	20					4		
Laguna	W 7370	G	Cipolle dolci [seminato]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Aglio	20					3		
Laguna	W 7370	G	Scalogni [seminato]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Cipolle da tavola [seminato]	20					3		

Laguna	W 7370	G	Carote	20					3		Dose: 2 - 2.5 l/ha, Applicazione: Trattamento frazionato: 1 - 1.5 l/ha in pre-emergenza (immediatamente dopo la semina) più 1.0 l/ha in post-emergenza (BBCH 13).
Laguna	W 7370	G	Carote	20					4		Dose: 3 l/ha, Applicazione: In pre-emergenza.
Laguna	W 7370	G	cece	20					4		
Laguna	W 7370	G	Aglio	20					4		
Laguna	W 7370	G	Scalogni [piantato]	20					4		
Laguna	W 7370	G	Cipolle [piantato]	20					4		
Laguna	W 7370	G	Finocchio dolce [piantato]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Finocchio dolce [seminato]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Sedano rapa	20					3		
Laguna	W 7370	G	Sedano da coste	20					3		
Laguna	W 7370	G	Porro	20					3		
Laguna	W 7370	G	Lenticchia	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Melissa	20					4		

Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Pastinaca	20					4		
Laguna	W 7370	G	Pieno campo: Erba cipollina	20					4		
Laguna	W 7370	F	Fava	20					4		
Laguna	W 7370	F	Pisello proteico	20					4		Dose: 3 l/ha
Laguna	W 7370	F	Patate	20					4		
Laguna	W 7370	F	Girasole	20					4		
Laguna	W 7370	F	Pisello proteico	20					2		Dose: 1 l/ha
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Mora	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Frutta a granelli	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Frutta a nocciolo	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	W	Vite in produzione	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	G	Maggese	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Maggese	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Semine dopo la fresatura	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Semine a lattiera	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Prati e pascoli	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		

Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	Maggese	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	S	Vivai forestali	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	Lungo le strade nazionali e cantonali (conformemente ORRPChim)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	Scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	Superficie inerbita	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	Superficie coltivata aperta	6					1		
Larvanem	W-7032	B	Coltivazione di bacche in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	O	Frutticoltura in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024

Larvanem	W-7032	W	Vite	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	G	Orticoltura in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	F	Campicoltura in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	Z	Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	S	Selvicoltura in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024

Larvanem	W-7032	N	Superfici non coltivate in generale	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Larvanem	W-7032	Ö	Superfici per la promozione della biodiversità (SPB) secondo OPD	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Popillia japonica) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Legacy+845:850	W 6844	F	Orzo	6					1		
Legacy	W 6844	F	Frumento	6					1		
Legacy	W 6844	F	Cereali	6					1		
Legan WG	W 7127	O	Frutta a granelli	50	6				1		Non applicare in tutto più di 3400 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.
Legan WG	W 7127	O	Ciliegio	50	6				1		Non applicare in tutto più di 1680 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.
Legan WG	W 7127	O	Prugno	50	6				1		Non applicare in tutto più di 1680 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.
Legan WG	W 7127	O	Prugnolo	50	6				1		Non applicare in tutto più di 1680 g per ha della sostanza attiva ditianon per particella et anno.

Legan WG	W 7127	W	Vite	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Azalee	20	6				1		
Legan WG	W 7127	T	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	50	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Colture da fiore e piante verdi	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Rose	20	6				1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Broccoli	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Cipollotti a mazzi	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Cipollotti a mazzi	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Cavolo piuma [seminato]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Cavolo piuma [piantato]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Cipolle dolci	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Porro	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Scalogni	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Cipolle da tavola	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	cece	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Aglio [trapiantato]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Cavolo rapa	6		3		3	1		

Lentagran	W 7231	G	Cavoli a testa	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Cavolo fustoso	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Cavoli di Bruxelles	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Pieno campo: Scorzonera	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Asparagi	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Pieno campo: Mais dolce	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Trifoglio per la produzione di sementi	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Miscela trifoglio-graminacee (prati	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Erba medica	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Mais	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Colza	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Tabacco	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	cece	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	Lenticchia	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	Mais dolce	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Erba medica	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Mais	6		3		3	1		

Lentagran 600 EC	W 5262	F	Sorgo	6		3		3	1		
Level 2	Dünger	D	tutti	4							
LiqHumus 18	Dünger	D	tutti	4							
Lower 7	Div.	D	tutti	4							
Magna Bon	Dünger	D	tutti	4							
MaxMan 400	Dünger	D	tutti	4							
MCPB LG	W 2070	B	Lampone	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	Ribes rosso	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	Ribes nero	6					1		
MCPB LG	W 2070	G	Piselli con baccello	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Pisello proteico	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Cereali [con sementi di trifoglio]	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Patate da tavola e da foraggio	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Miscela trifoglio-graminacee (prati	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Prati e pascoli	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Micro Bor	Dünger	D	tutti	4							

Microthiol LG	W 7479-1	W	Vite	6		20		6	1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	Cucurbitacee	6					1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	Barbabietola	6					1		
Mildicut	W 6379	W	Vite	6					1		
Mildicut	W 6379	G	Pieno campo: Rafano rusticana / Ramolaccio	6					1		
Miligard	Dünger	D	tutti	4							
Miranda	W 6226-1	F	Orzo	6					2		Dose: 0.6 l/ha. Applicazione: Autunno. In pre-emergenza fino alla fine dell'accettimento (BBCH 00-24).
Miranda	W 6226-1	F	Segale	6					2		Dose: 0.6 l/ha. Applicazione: Autunno. In pre-emergenza fino alla fine dell'accettimento (BBCH 00-24).
Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					2		Dose: 0.6 l/ha. Applicazione: Autunno. In pre-emergenza fino alla fine dell'accettimento (BBCH 00-24).

Miranda	W 6226-1	F	Frumento	6					2		Dose: 0.6 l/ha. Applicazione: Autunno. In pre-emergenza fino alla fine dell'accestimento (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Orzo	6					1		Dose: 0.4 l/ha, Applicazione: In post-emergenza fino a metà stadio di accestimento (BBCH 11 - 24). Autunno
Miranda	W 6226-1	F	Segale	6					1		Dose: 0.4 l/ha, Applicazione: In post-emergenza fino a metà stadio di accestimento (BBCH 11 - 24). Autunno
Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					1		Dose: 0.4 l/ha, Applicazione: In post-emergenza fino a metà stadio di accestimento (BBCH 11 - 24). Autunno
Miranda	W 6226-1	F	Frumento	6					1		Dose: 0.4 l/ha, Applicazione: In post-emergenza fino a metà stadio di accestimento (BBCH 11 - 24). Autunno
Moddus	W 3070-1	F	Orzo	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Avena	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Segale autunnale	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Spelta	6					1		

Moddus	W 3070-1	F	Triticale	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Frumento	6					1		
Monitor	W 5463	F	Triticale	6		3			1		Per proteggere le acque sotterranee non applicare prodotti contenenti Sulfosulfuron più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Monitor	W 5463	F	Frumento	6		3			1		Per proteggere le acque sotterranee non applicare prodotti contenenti Sulfosulfuron più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Nimrod	W 6845	B	Fragola	6					1		
Nimrod	W 6845	B	Uva spina	6					1		
Nimrod	W 6845	O	Melo	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	20					1		
Nimrod	W 6845	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	Rose	6					1		
Noctudor	Dünger	D	tutti	4							
Novodor 3 FC	W 5925	G	Melanzana	6					1		
Novodor 3 FC	W 5925	F	Patate	6					1		

Oblix MT	W 7180-2	G	Barbabietola	6					1		
Oblix MT	W 7180-2	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1		
Oikos	W 7490-2	O	Melo	20					1		
Oikos	W 7490-2	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Oikos	W 7490-2	G	Pomodori	6					1		
Oikos	W 7490-2	F	Patate	6					1		
Olimag	Dünger	D	tutti	4							
Ortiga Pro	G-Stoff	D	tutti	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Patate	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Spelta	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Triticale	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Orzo autunnale	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Segale autunnale	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Frumento autunnale	6					1		
Pendi	W 7242	G	Piselli con baccello	6					1		
Pendi	W 7242	G	Carote	6					1		
Pendi	W 7242	G	cece	6					1		

Pendi	W 7242	G	Finocchio dolce	6					1		
Pendi	W 7242	G	Porro [seminato]	6					1		
Pendi	W 7242	G	Scorzonera	6					1		
Pendi	W 7242	G	Cipolle	6					1		
Pendi	W 7242	G	Sedano rapa	6					1		
Pendi	W 7242	G	Specie di cavoli	6					1		
Pendi	W 7242	G	Porro [piantato]	6					1		
Pendi	W 7242	G	Sedano da coste	6					1		
Pendi	W 7242	F	Miscanto	6					1		
Pendi	W 7242	F	Pisello proteico	6					1		
Pendi	W 7242	F	Orzo	6					1		
Pendi	W 7242	F	Spelta	6					1		
Pendi	W 7242	F	Segale	6					1		
Pendi	W 7242	F	Triticale	6					1		
Pendi	W 7242	F	Frumento	6					1		
Pendi	W 7242	F	Patate	6					1		
Pendi	W 7242	F	Kenaf	6					1		

Pendi	W 7242	F	Lupini	6					1		
Pendi	W 7242	F	Mais	6					1		
Pendi	W 7242	F	Girasole	6					1		
Pendi	W 7242	F	Riso seminato su terreno asciutto	6					1		
Pendi	W 7242	F	Prati e pascoli	6					1		
Pendi	W 7242	F	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Penergetic b (terreno)	Div.	D	tutti	4							
Menergetic b Melassa	Div.	D	tutti	4							
Penergetic b VV	Div.	D	tutti	4							
Penergetic b WV	Div.	D	tutti	4							
Penergetic p Campicoltura	Div.	D	tutti	4							
Penergetic p Orticoltura	Div.	D	tutti	4							
Penergetic p Melassa	Div.	D	tutti	4							
Penergetic p Frutticoltura	Div.	D	tutti	4							
Penergetic p Viticoltura	Div.	D	tutti	4							
Perlhumus	Dünger	D	tutti	4							
Phytonic	W 3004-1	O	Melo	6					1		

Phytonic	W 3004-1	O	Ciliegio	6					1		
Pidel	Dünger	D	tutti	4							
Piretro verde	W 7462	G	Alchechengio	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Carciofi	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Fagioli	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Piselli	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Cardo	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Carote	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Finocchio dolce	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Sedano rapa	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Zucche con buccia commestibile	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Meloni	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Zucca da olio	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Pastinaca	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Pepino	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Fave	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Rabarbaro	20					2		

Piretro verde	W 7462	G	Scorzonera	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Asparagi	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Zucche (buccia non commestibile)	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Tuberina	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Sedano da coste	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Topinambur	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Angurie	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Prezzemolo tuberoso	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Mais dolce	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Crescione acquatico	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Cima di rapa	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Crescione	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Rucola	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Cavoli / rape da taglio	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Melanzana	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Cicoria belga	6					2		

Piretro verde	W 7462	G	Erbette da cucina	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Bietola	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Valerianella	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Portulaca	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Insalate (Asteracee)	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Spinaci	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Cetrioli	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Peperone	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Pomodori	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Aglio	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Porro	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Barbabietola	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Scalogni	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Cipolle	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Specie di cavoli	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Rafano rusticana / Ramolaccio	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Ravanello	20					2		

Piretro verde	W 7462	G	Ramolaccio	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	20					2		
Piretro verde	W 7462	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	100					3		
Piretro verde	W 7462	Z	Colture da fiore e piante verdi	50					3		
Piretro verde	W 7462	Z	Rose	50					3		
Pirimor	W 5105	B	Fragola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Mirtillo	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Specie di ribes	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Mini-Kiwi	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Aronia nera	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Specie di rubus	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Sambuco nero	20	6				1		
Pirimor	W 5105	O	Melo	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	Frutta a granelli	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	Frutta a nocciolo	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	G	Alchechengio	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Carciofi	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Fagioli	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Crescione acquatico	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cicoria belga	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cima di rapa	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cipolle dolci	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Carote	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Aglio	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Sedano rapa	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Specie di cavoli	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Crescione	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Erbette da cucina	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Zucche con buccia commestibile	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rafano rusticana / Ramolaccio	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Meloni	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Valerianella	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Zucca da olio	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Pastinaca	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Pepino	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Ravanello	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Barbabietola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Ramolaccio	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rucola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Scalogni	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Scorzoner	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Zucche (buccia non commestibile)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cipolle da tavola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Tuberina	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cavoli / rape da taglio	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Topinambur	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Angurie	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Prezzemolo tuberoso	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Mais dolce	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Melanzana	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cetrioli	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Peperone	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Pomodori	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Piselli	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Fave	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Bietola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Spinaci	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rabarbaro	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Asparagi	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Fava	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Pisello proteico	6	6				1		
Pirimor	W 5105	F	Cereali	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Patate	6					1		

Pirimor	W 5105	F	Colza	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Barbabietola da zucchero	6					1		
Pirimor	W 5105	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	20	6				1		
Pirimor	W 5105	Z	Colture da fiore e piante verdi	20	6				1		
Pirimor	W 5105	Z	Rose	20	6				1		
Polygrün	Div.	D	tutti	4							
Polygrün Blüte	Dünger	D	tutti	4							
Prestop	W 6872	B	Fragola	6					1		
Prestop	W 6872	W	Vite	6					1		
Prestop	W 6872	G	Serra: Cetrioli	6					1		
Prestop	W 6872	G	Serra: Peperone	6					1		
Prestop	W 6872	G	Serra: Pomodori	6					1		
Prestop	W 6872	G	Serra: Erbette da cucina	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Begonia	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Crisantemo	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Ciclamino	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Gerbera	6					1		

Prestop	W 6872	Z	Serra: Gladiolo	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Giacinto	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Iris	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Liliacee (pianti ornamentali)	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Garofani	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Serra: Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Prox	W 7404-2	W	Vite	50					4		
Prox	W 7404-2	W	Vite	60					4		Applicazione per via aerea.
Proxanil	W 7421-1	F	Patate	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Mora	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Fragola	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Lampone	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	O	Frutta a granelli	20		6			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	W	Vite	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Serra: Melanzana	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Serra: Peperone dolce	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Serra: Pomodori	6					1		

Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Fagioli	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Serra: Cetrioli	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Aglio	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Scalogni	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Cipolle	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	50		20			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Colture da fiore e piante verdi	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Rose	20					1		
Quiz Pro	G-Stoff	D	tutti	6					1		
Ranman Top	W 6889	G	Melanzana	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Pomodori	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Pieno campo: Cetrioli	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Pieno campo: Zucche con buccia commestibile	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Serra: Cucurbitacee	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	Patate	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	Tabacco	6					1		

Rapid	W 6748-2	O	Albicocco	50	6	100			1	Può venir utilizzato solo impiegando un sistema che riduca la deriva di almeno il 75%. Nella piantagione così come in una fascia-tampone circostante di una larghezza di 3 m, le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
Rapid	W 6748-2	O	Pesco/pesco noce	50	6	100			1	Può venir utilizzato solo impiegando un sistema che riduca la deriva di almeno il 75%. Nella piantagione così come in una fascia-tampone circostante di una larghezza di 3 m, le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).

Rapid	W 6748-2	O	Frutta a granelli	50	6	100			1	Può venir utilizzato solo impiegando un sistema che riduca la deriva di almeno il 75%. Nella piantagione così come in una fascia-tampone circostante di una larghezza di 3 m, le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
Rapid	W 6748-2	O	Noce comune	50	6	100			1	Può venir utilizzato solo impiegando un sistema che riduca la deriva di almeno il 75%. Nella piantagione così come in una fascia-tampone circostante di una larghezza di 3 m, le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).

Rapid	W 6748-2	O	Prugno/Susino	50	6	100			1		Può venir utilizzato solo impiegando un sistema che riduca la deriva di almeno il 75%. Nella piantagione così come in una fascia-tampone circostante di una larghezza di 3 m, le colture intercalari e le malerbe in fiore devono essere eliminate prima del trattamento (il giorno prima sfalciare/trinciare l'erba).
Rapid	W 6748-2	O	Prugno/Susino	50		50	50	20	2		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Tortrice delle susine) temporaneamente fino al 31 ottobre 2024
Rapid	W 6748-2	G	Cavoli fogliacei	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	G	Cavoli a infiorescenza	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	G	Cavoli a testa	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	G	Cavoli di Bruxelles	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	G	Cucurbitacee	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	G	Pomodori	6	6	20			1		
Rapid	W 6748-2	F	Pisello proteico	6	6	20			1		

Rapid	W 6748-2	Z	Bosso (Buxus)	50	6	50			1		
Rapsan 500 SC	W 6349	B	Fragola [salvo impianti di moltiplicazione]	6					2	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Iperico	6					2	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Specie di cavoli	6					3	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Ravanello	6					2	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.

Rapsan 500 SC	W 6349	G	Ramolaccio	6					2	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Pieno campo: Rucola	6					1	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	F	Colza	6					3	S2 und Sh	Dose: 2 l/ha. Applicazione: Dopo la semina, in pre-emergenza. Per proteggere le acque sotterranee, non applicare piú di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.

Rapsan 500 SC	W 6349	F	Colza	6					2	S2 und Sh	Dose: 1 - 1.5 l/ha. Applicazione: Secondo trattamento dopo l'impiego dell'erbicida in presemina. Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rapsan 500 SC	W 6349	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6	6				2	S2 und Sh	Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 1 kg per ha del principio attivo Metazaclor sulla stessa particella durante un periodo di 3 anni.
Rasenrein	W 7416-2		Tappeti erbosi e terreni sportivi	6					1		
Refine Extra SX	W 7303	F	Orzo	20		6			2	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.

Refine Extra SX	W 7303	F	Avena	20		6			2	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
Refine Extra SX	W 7303	F	Segale	20		6			2	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
Refine Extra SX	W 7303	F	Triticale	20		6			2	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
Refine Extra SX	W 7303	F	Frumento	20		6			2	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee, utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali.
Revus	W 6509	G	Carciofi	6					1		

Revus	W 6509	G	Insalate asiatiche (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Serra: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Cavoli a infiorescenza	6					1		
Revus	W 6509	G	Cicoria belga	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Cima di rapa	6					1		
Revus	W 6509	G	Piselli con baccello	6					1		
Revus	W 6509	G	Finocchio dolce	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Erbette da cucina	6					1		
Revus	W 6509	G	Serra: Erbette da cucina	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Bietola	6					1		
Revus	W 6509	G	Serra: Bietola	6					1		
Revus	W 6509	G	Rafano rusticana / Ramolaccio	6					1		
Revus	W 6509	G	Prezzemolo	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Ravanello	6					1		

Revus	W 6509	G	Pieno campo: Ramolaccio	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Cavoli di Bruxelles	6					1		
Revus	W 6509	G	Rucola	6					1		
Revus	W 6509	G	Insalate (Asteracee)	6					1		
Revus	W 6509	G	Pieno campo: Spinaci	6					1		
Revus	W 6509	G	Serra: Spinaci	6					1		
Revus	W 6509	G	Rabarbaro	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Peronospora del rabarbaro) temporaneamente fino al 30 novembre 2025
Revus	W 6509	G	Cipolle	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza.(Peronospora della cipolla Marciume bianco della cipolla, Peronospora della cipolla, Ruggine delle Agliacee (Puccinia allii), Cladosporiosi degli ortaggi a bulbo) temporaneamente fino al 30 novembre 2025
Revus	W 6509	F	Luppolo	20					1		
Revus	W 6509	F	Patate	6					1		

Revus	W 6509	F	Tabacco	6					1		
Rimuron	W 7565	F	Mais	6		20			1		
Rimuron	W 7565	F	Patate da tavola e da foraggio	6		20			1		
Sambesi Pro	G-Stoff	D	tutti	6					1		
Sheriff	W 7031-2	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	50					1		
Siltac plus	Div.	D	tutti	6					1		
Silwet L-77	W-6406	B	Coltivazione di bacche in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	O	Frutticoltura in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	W	Vite	6					1		
Silwet L-77	W-6406	G	Orticoltura in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	F	Campicoltura in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	Z	Coltivazione piante ornam. in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	S	Selvicoltura in generale	6					1		
Silwet L-77	W-6406	N	Superfici non coltivate in generale	6					1		

Simplex	W7433-1	F	Prati e pascoli	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo prodotto o altri prodotti contenenti Aminopyralid più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Simplex	W7433-1	N	Lungo le strade nazionali e cantonali (conformemente ORRPChim)	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo prodotto o altri prodotti contenenti Aminopyralid più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Simplex	W7433-1	N	Scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim)	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo prodotto o altri prodotti contenenti Aminopyralid più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Simplex	W7433-1	Ö	Superficie inerbita	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo prodotto o altri prodotti contenenti Aminopyralid più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella

Simplex	W7433-1	Ö	Superficie coltiva aperta	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee non applicare questo prodotto o altri prodotti contenenti Aminopyralid più di 1 volta ogni 2 anni sulla stessa particella
Soletto	W 7256-1	G	Pieno campo: Valerianella [seminato]	6					1		
Soletto	W 7256-1	G	Serra: Valerianella [seminato]	6					1		
Soletto	W 7256-1	F	Patate	6		20			1		
Soletto	W 7256-1	F	Soia	6		6			1		
Soletto	W 7256-1	F	Girasole	6		6			1		
Spark	W 7198	E	Fragola	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Porro [piantato]	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Barbabietola	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Scorzonera	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Spinaci	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	20	6				1	S2/Sh	
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Mirtillo	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Mini-Kiwi	6					1		

Spray Oil 7-E	W 2008	B	Specie di ribes	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Specie di rubus	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Sambuco nero	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Frutta con guscio	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Frutta a granelli	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Frutta a nocciolo	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Melo	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Pseudococcus comstocki) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Pero/Nashi	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Pseudococcus comstocki) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Prugno/Susino	6					1		Omologazioni in situazioni di emergenza. (Pseudococcus comstocki) temporaneamente fino al31 ottobre 2024
Spray Oil 7-E	W 2008	W	Vite	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	F	Patate per la produzione di tuberi-seme	6					1		

Spray Oil 7-E	W 2008	Z	Boschetti (al di fuori del bosco)	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	Z	Arbusti ornamentali (al di fuori della foresta)	6					1		
Sprinter	W 7427-1	F	Segale	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Triticale	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Frumento	6		6			1		
S-System	Dünger	D	tutti	4							
Stabilan Plus	W 3072	F	Spelta	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Frumento primaverile	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Triticale	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Frumento autunnale	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Rose	6					1		
Sunrise	W 7340-2	O	Frutta a granelli	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	O	Frutta a nocciolo	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	W	Vite	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	Patate	6		6			2		

Sunrise	W 7340-2	F	Patate per la produzione di tuberi-seme	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	Patate da tavola e da foraggio	20		20			3		
Surfy	W 7485	O	Frutticoltura in generale	6					1		
Surfy	W 7485	W	Vite	6					1		
Surfy	W 7485	G	Orticoltura in generale	6					1		
Surfy	W 7485	F	Campicoltura in generale	6					1		
Switch	W 5218	B	Mora	20					1		
Switch	W 5218	B	Fragola	6					1		
Switch	W 5218	B	Mirtillo	20					1		
Switch	W 5218	B	Lampone	20					1		
Switch	W 5218	B	Mini-Kiwi	20					1		
Switch	W 5218	B	Ribes rosso	20					1		
Switch	W 5218	B	Ribes nero	20					1		
Switch	W 5218	B	Sambuco nero	20					1		
Switch	W 5218	B	Uva spina	20					1		
Switch	W 5218	O	Albicocco	20					1		
Switch	W 5218	O	Pesco/pesco noce	20					1		

Switch	W 5218	O	Prugno/Susino	20					1		
Switch	W 5218	W	Vite	20					1		
Switch	W 5218	G	Melanzana	20					1		
Switch	W 5218	G	Pomodori	20					1		
Switch	W 5218	G	Fagioli	6					1		
Switch	W 5218	G	Cicoria belga	6					1		
Switch	W 5218	G	Piselli	6					1		
Switch	W 5218	G	Cetrioli	6					1		
Switch	W 5218	G	Valerianella	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Rucola	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Insalate (Asteracee)	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Asparagi	6					1		
Switch	W 5218	G	Serra: Zucchine	6					1		
Switch	W 5218	G	Cipolle	6	6				1		
Switch	W 5218	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	20					1		
Switch	W 5218	Z	Rose	20					1		
Switch	W 5218	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		

Switch	W 5218	Z	Bosso (Buxus)	20					1		
Switch	W 5218	Z	Tappeti erbosi e terreni sportivi	6					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Fragola	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Lampone	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Pero / Nashi	100					1		
Techno 10 CS	W 7226	O	Vite	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Alchechengio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Melanzana	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cetrioli	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Zucche con buccia commestibile	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Meloni	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Peperone	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Pepino	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Zucche (buccia non commestibile)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Pomodori	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Angurie	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Carciofi	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Cardo	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Zucca da olio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Scorzoneria	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Tuberina	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Topinambur	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Mais dolce	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cima di rapa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rucola	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavoli / rape da taglio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavoli fogliacei	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavoli a infiorescenza	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavoli a testa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavoli di Bruxelles	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Fagioli	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Piselli	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Fave	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cicoria belga [produzione delle radici]	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Carote	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Finocchio dolce	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Sedano rapa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Pastinaca	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Sedano da coste	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Prezzemolo tuberoso	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Aglio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Scalogni	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cipolle	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cavolo rapa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Crescione	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Erbette da cucina	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Porro	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Pieno campo: Bietola	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rafano rusticana / Ramolaccio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Ravanello	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Ramolaccio	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Valerianella	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Barbabietola	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Spinaci	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rabarbaro	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Insalate (Asteracee)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Asparagi	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Fava	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Cartamo	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Graminacee per la produzione di sementi	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Luppolo	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Trifoglio per la produzione di sementi	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Lino	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	F	Lupini	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Mais	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Colza	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Soia	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Girasole	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Sorgo	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Riso seminato su terreno asciutto	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Pisello proteico	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Cereali	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Luppolo	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Patate	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Patate per la produzione di tuberi-seme	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Colza	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Tabacco	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	Colture da fiore e piante verdi	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	Bosso (Buxus)	50					1		

Techno 10 CS	W 7226	Z	Tappeti erbosi e terreni sportivi	50					1		
Temsa SC	W 7041	F	Mais	6	20			6	1		
Terrasan	Div.	D	tutti	4							
Tip Calcium	Dünger	D	tutti	4							
Tolit	W-7448-2	F	Spelta	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Triticale	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Orzo autunnale	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Segale autunnale	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Frumento autunnale	6					1		
Valis F	W 7196	W	Vite	20					1		
Valis F	W 7196	W	Vite	60					1		Applicazione per via aerea.
Vista	W 4682-1	B	Mora	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Fragola	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Mirtillo	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Specie di ribes	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Mini-Kiwi	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Sambuco nero	6					1		

Vista	W 4682-1	O	Frutticoltura in generale	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Melanzana	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Fagioli	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Cetrioli	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Peperone	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Pomodori	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Zucchine	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Orticoltura in generale	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Pieno campo: Specie di cavoli	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Erbette da cucina	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Rose	6					1		
Vital	Div.	D	tutti	4							
Winsum	W 7360	F	Patate per la produzione di tuberi-seme	6					1		
Winsum	W 7360	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Fragola	6					1		

XenTari WG	W 6888	B	Mirtillo	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Mini-Kiwi	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Specie di ribes	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Specie di rubus	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Melo	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Ciliegio	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Prugno/Susino	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Frutta con guscio	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Frutta a granelli	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Frutta a nocciolo	6					1		
XenTari WG	W 6888	W	Vite	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo:	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Insalate asiatiche (Brassicacee)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Cipollotti a mazzi	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Cicoria belga	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	cetrioli per conserva	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Piselli con baccello	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	Finocchio dolce	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Sedano rapa	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Crescione	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Erbette da cucina	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Zucche con buccia commestibile	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Bietola	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Valerianella	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Portulaca	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Ravanello	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Barbabietola	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Ramolaccio	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Rucola	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Asparagi	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Rapa di Brassica rapa e B. napus	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Zucche (buccia non commestibile)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Spinaci	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Sedano da coste	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	Melanzana	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Cetrioli	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Peperone	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Fagioli	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Insalate (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Crescione acquatico	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Aglio	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Rafano rusticana / Ramolaccio	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Pastinaca	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Fave	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Rabarbaro	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Scalogni	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Scorzonera	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Cavoli / rape da taglio	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Topinambur	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Prezzemolo tuberoso	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Mais dolce	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Specie di cavoli	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pieno campo: Porro	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Meloni	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Serra: Pepino	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Pomodori	6					1		
XenTari WG	W 6888	F	Tabacco	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Alberi e arbusti (al di fuori della foresta)	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Colture da fiore e piante verdi	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Rose	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Bosso (Buxus)	6					1		
XenTari WG	W 6888	S	Vivai forestali	6					1		
Zeppelin	W 7320-3	F	Barbabietole da foraggio e da zucchero	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee applicare prodotti contenenti Quinmerac al massimo ogni 2 anni sulla stessa particella. Applicazioni in autunno al massimo ogni 4 anni. Al massimo 250 g Quinmerac/ha.

Zeppelin	W 7320-3	F	Colza	6					1	S2/Sh	Per proteggere le acque sotterranee applicare prodotti contenenti Quinmerac al massimo ogni 2 anni sulla stessa particella. Applicazioni in autunno al massimo ogni 4 anni. Al massimo 250 g Quinmerac/ha.
Due, 4-D-Dicour	W 2594	O	Frutta a granelli	20				3	1		
Due, 4-D-Dicour	W 2594	F	Frutta a nocciolo	20				3	1		
Due, 4-D-Dicour	W 2594	F	Cereali	20				3	1		
Due, 4-D-Dicour	W 2594	F	Mais	20				3	1		
Due, 4-D-Dicour	W 2594	F	Prati e pascoli	6				3	1		
Due, 4-D-Dicour	W 2594	N	Scarpate e strisce verdi lungo le vie di comunicazione (conformemente ORRPChim)	6				3	1		