


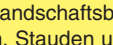




Dünger und Diverses

Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Brache	
		Buchsbäume (Buxus)	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
Erhöhung des (Netz-) und Haftvermögens	• • • • •	Codacide  2 l/ha	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Eisenmangel	• • • • •	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha	Ausgangs Winter streuen und einarbeiten.
Startdüngung mit Langzeitwirkung	• • • • •	Fertilinz 1-4 Tabl./Pflanze (Düngetablette)	Bei Neupflanzungen oder zum Start im Frühjahr.
Blattdünger	• • • • •	Flüssigdünger LG 0,2-0,5 %	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlungen.
Spezial-Blattdünger bei Spurenelementemangel	• • • • •	Fetrilon-Combi 1 1-1,5 kg/ha	Keine Anwendung in geschützten Kulturen.
Bakterienpräparat	• • • • •	Azofix plus  1,5 l/ha	zur Erhöhung des Stickstoffs im Boden.
Bakterienpräparat	• • • • •	Fosfix plus 	zur Erhöhung des Phosphors im Boden.
Flüssigdünger mit Algenextrakt	• • • • •	Polygrün Blüte  2-3 l/ha	Förderung der Blüte und des Fruchtansatzes.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Dexa Pro  0,5-1 %	Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Fence N  3-5 l/ha	Organischer Stickstoffdünger mit Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Polygrün  0,5-1 l/ha	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Vital  1 l/ha oder 3-5 ml/l Wasser + Pengergetic  250 g/ha	Erhöht die Effizienz der Düngemittel. Steigert den Humusgehalt des Bodens.
Startförderung der Pflanzen	• • • • •	Kickstart 250 ml/400 l Wasser 	Spritzen, 0,15 l/ha.
Erhöht mikrobiologische Aktivitäten der Böden	• • • • •	Terrasan  1,5-2 l/ha	
	• • • • •	LiqHumus 18  35-45 l/ha	Diese Empfehlungen können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren. Erhöht den Humusgehalt im Boden.
Erhöht die Pufferkapazität von Böden. Steigert das Pflanzenwachstum. Verbessert die Nährstoffaufnahme durch das Wurzelsystem.	• • • • •	Perlhumus  Rasen jährlich 10 kg/100 m ² Rasen (Neusaat) 20-30 kg/100 m ² Garten- u. Landschaftsbau 5-10 kg/100 m ² Zierpflanzen, Stauden und Gehölze (zu Topfsubstrat) 10-15 kg/100 m ²	
Stickstoffdünger mit Schwefel	• • • • •	Agro N fluid  4-30 l/ha	Einsetzbar als Blattapplikation, Tropfbewässerung oder über Sprinkler.
Organischer Biostimulator	• • • • •	Aminosan  5-7 l/ha	
Magnesiumsulfatdünger	• • • • •	Olimag  2-4 l/ha	Pflanzenstärkung bei Kramkeits- und Insektenbefall.
Zinkdünger, Starterdünger	• • • • •	Level 2  0,8-1,2 l/ha	Bei klimatischen Stressbedingungen. Wird übers Blatt und Wurzeln aufgenommen.
Blattdünger	• • • • •	Hi-Grow  1% 10 ml/l Wasser	Blattapplikation/Spritzen.
Wuchsförderung	• • • • •	Pidel  0,4 %	Spritzen.
Bodenaktivität	• • • • •	Harvel  0,1-1 %	Giessen.

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben/Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge