

Randen		WF = Wartezeit in Tagen
Ausfallgetreide, Einjährige Gräser und Quecken	Agil 1 - 2,5 l/ha	56
Herbizid nach dem Auflaufen	Beta Star + Goltix 700 SC 1,5 - 2,5 l/ha 1 l/ha	pro Splitbehandlung.
Einj. Unkräuter	Betam LG 6 l/ha	Anwendung: Nachauflauf.
Einj. Gräser und Unkräuter	Oblix MT 6 l/ha	Splitbehandlung
Herbizid vor dem Auflaufen	Spark 1,5-2 kg/ha	Nach der Saat vor dem Auflaufen. (GWS)
Echter Mehltau	Carbyc Pro 1% 4 kg/ha	1 Mehrmalige Anwendungen.
Alternaria	Sambesi Pro 4 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Blattkrankheiten	Quiz Pro 1,5 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Blattläuse Spinnmilben	Vista 2 %	Pflanzen allseitig gut benetzen.
Thripse	Ortiga Pro 3 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Schnecken	Amilon 5 7 kg/ha	14 Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS 0,1 l/ha	7 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse	Pirimor 0,5 kg/ha	7 Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Blattsaugende Insekten	Siltac plus 0,15 %	Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 2,5 l/ha	3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS)
Eulendraupen	XenTari 1 kg/ha	3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Kastanienholzekstrakt	Dexa Pro 3 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Magnesiumsulfatlösung	Olimag 3 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Algenextrakt mit Schwefel	Pidel 1% 4 l/ha	Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen.
Dünger	Miligard 1% 4-5 kg/ha	Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen.
Wachstumsförderung	Azofix plus 1,5 l/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Fosfix plus 1,5 l/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors
Pflanzenstärkung	Fence N 1,5-3 l/ha	Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 49.
Bormangel	Micro Bor	Bei Bedarf wiederholen.
Mn-Mangel	MaxMan 400	Speziell in Moorböden.
Wachstumsförderung	Kickstart 0,15 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.

Sambesi Pro

Schutz von Anfang an

- gegen pathogene Pilze und Bakterien.
- Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft.
- Sambesi Pro ist ein Grundstoff und kann bei Bio Suisse und Demeter eingesetzt werden.

