

PFLEGEPLAN BIO-KARTOFFEL



Kartoffelkäfer					
		1. Behandlung SPINTOR 50 ml/ha			
		2. Behandlung SPINTOR 50 ml/ha oder NeemAzal 2,5 l/ha			
Kontrolle wöchentlich; Bekämpfungsschwelle: 1 Eigelege oder 5 Larven pro Pflanze					



Phytophthora					
		CUPROFOR FLOW 1,2 l/ha + NU-FILM-P 0,3 l/ha			
		CUPROFOR FLOW 0,8 l/ha + NU-FILM-P 0,3 l/ha			
1. Behandlung mit erhöhter Aufwandmenge als Basisschutz. Anwendungszeitpunkt: Warndienst, Kranheitsdruck, Witterung Weitere Behandlungen alle 7 - 10 Tage bzw. nach starken Niederschlägen					

TRIFENDER PRO 1 kg/ha (vor/bei Anbau)

Rhizoctonia, bakterielle Nassfäule (bei Aussaat mitausbringen)



Wachstumsstadien BBCH									
01 - 09 Keimung	10 - 19 Blattentwicklung	21 - 29 Blatt- und Stängel- ausbildung	31 - 39 Längenwach- stum/Wuchshöhe	40 - 49 Schließen des Bestandes	51 - 59 Knospenbildung	61 - 69 Blüte	71 - 79 Ausbildung der Beeren	81 - 89 Vergilben der Pflanze	91 - 99 Reife der Knollen

PIRETRO VERDE: Artikel 53 Zulassung gegen Spinnmilben beantragt (Nebenwirkung gegen Blattläuse, Zikaden und Kartoffelkäfer)

Pfl.reg.Nr.: Cuprofor flow: 3034-901, Spintor: 3296/0, NeemAzal: 2699