

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 + WUXAL ASCOFOL SICURE 2 - 3 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, Krankheitsdruck, Witterung Weitere Behandlungen alle 7 - 10 Tage bzw. nach starken Niederschlägen					

Phytophthora

5 Behandlungen
ha Kwizda PanAgro
Ascofol SiCure/ha
14 Tage

Phytophthora-Variante ohne Kupfer:
 5 Behandlungen mit 1,5 kg/ha Kwizda PanAgro + 2 l Wuxal Ascofol SiCure/ha im Abstand von 14 Tagen

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

Rhizoctonia, bakterielle Nassfäule (bei Aussaat mitausbringen)



Wachstumsstadien BBCH									
01 - 09 Keimung	10 - 19 Blattentwicklung	20 - 29 Blatt- und Stängel- ausbildung	30 - 39 Längenwachstum/Wuchshöhe	40 - 49 Schließen des Bestandes	50 - 59 Knospenbildung	60 - 69 Blüte	70 - 79 Ausbildung der Beeren	80 - 89 Vergilben der Pflanze	90 - 99 Reife der Knollen