








Spritzplan APFEL

Entwicklungsstadium	Krankheiten / Schädlinge	Mittel	Anwendungskonzentration	Aufwand / ha	PFLANZENSTÄRKUNG zur optimalen Entwicklung
	Schorf, Krebs	Cuprofor fl	0,30%	3 kg	Bud Power 5 ltr spritzung März
	Schorf	Syllit 450 sc	1,4%	1,4 ltr	
	Mehltau	Scala	0,075%	0,75 ltr	
	Spinnmilben	Netzschwefel	0,50%	5 kg	
	Schorf	Dithane Neo Tec	0,2%	2 kg	Bioforge 1 ltr Nach
		Delan wg 700	0,05%	0,5 kg	
		Scala	0,075%	0,75 ltr	
	Mehltau	Netzschwefel	0,30%	3 kg	
	Blütenstecher	Calypso	0,020%	0,2 ltr	Stimulante PLUS 1,0 ltr Balance in der Pflanze/Blüte
	Vorblüte und BL- Beginn				
	Schorf	Delan WG 700	0,06%	0,5 kg	
		Dithane Neo Tec	0,2%	2 kg	
		Scala	0,075%	0,75 kg	Stimulante PLUS 1,0 ltr Balance in der Pflanze/Blüte
	Kaliumphosph. Blattdünger Phosfung			3 ltr	
	Mehltau	Flint	0,01%	0,1 kg	
	Schorf	Dithane Neo Tec	0,2%	2 kg	
		Delan wg 700	0,05%	0,5 kg	Citocalcium 2 ltr Verbesserung gegen Abfall der Früchte
		Score	0,02%	0,2 ltr	
	Mehltau	Netzschwefel	0,30%	3 kg	
		Topas 100 EC	0,025%	0,25 ltr	
	Blattläuse, Blutlaus	Movento	0,014%	0,14 kg	Foli-K 3 ltr verbesserte Einlagerung von Photoassimilaten
	Schorf (+Mehltau)	Malvin WG (Captan)	0,15%	1,5 kg	
			0,08%	0,8 kg	
	Mehltau	Topas 100 EC	0,025%	0,25 ltr	
	Apfelwickler	Coragen	0,04%	0,4 kg	ReZist 1 ltr Zur Erhöhung der pflanzen-eigenen systemischen Widerstandskraft
			0,10%	1 ltr	
			0,02%	0,175 kg	
	Lagerschorf, Gleosporium	Malvin WG (Captan)	0,06%	0,6 kg	
	Geoxe	0,01%	0,1 kg		
Nachernte	Obstbaumkrebs	Malvin WG (Captan)	0,150%	1,5 ltr	
Unkräuter / Wurzelschosser					
Aufwandmenge für die Streifenbehandlung umrechnen!!		Glyfos		3 - 5 ltr / ha	
		Basta		3 - 5 ltr / ha	

Diese Druckschrift gilt ab Dez 2016. Sie stellt die Produkte aufgrund bisheriger Erfahrungen in kurzer Form dar.

SEIDE Beratung, 2203 GE--W 30

Die *) Gebrauchsanweisungen der Hersteller, die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind genau zu beachten.

www.infoagrar.at