
















Lin		Semence BBCH 00-09	Développement des feuilles BBCH 10-39	Floraison BBCH 60-69	Développement de la capsule BBCH 70-80	Note						
<b>Herbicides</b>		<b>Ajouter Silwet L-77 à 0,1 l/ha à chaque application pour les volumes de bouillies réduits (100-150 l/ha) améliore la distribution de la matière active.</b>										
Dicotylédones		<b>Efficac SG 1.1 kg/ha</b>				Traitements en splits possible.						
<b>Maladies</b>												
Augmentation de la stabilité, pourriture du pied, maladie du pasmo, brunissement de la tige. Santé foliaire		<b>Corex 0.35 l/ha</b>				Application: stade 31-53 (BBCH). Max. 1 traitement par culture.						
		<b>Sambesi 2 - 8 l/ha</b>  + <b>Penergetic Mélasse 0,25 l/ha</b> + <b>Vital 1 l/ha</b>  				Application multiple.						
<b>Ravageurs</b>												
Limaces		<b>Amilon 5 5 - 7 kg/ha</b>				Ne pas utiliser plus de 700 g de substance active de métaldéhyde par hectare sur la même parcelle dans un délai d'un an. Max. 1 traitement par culture et année. <b>(SPE)</b> Seulement avec autorisation spéciale.						
Chenilles			<b>Techno 10 CS 0,075 %</b>		<b>Techno 10 CS 0,075 %</b>	Seulement avec autorisation spéciale. <b>(SPE)</b>						
Effarouchement		<b>Penergetic b VV 0.7 kg/ha</b>  				Réduit les dommages causés aux pâturages et aux cultures par les animaux sauvages.						
		<b>Penergetic b WV 0.6 kg/ha</b>  										
<b>Engrais</b>		<b>Level 2 0,8 l/ha</b>  				5 cm de hauteur de culture. Miscible avec des herbicides.						
		<b>Harvel 10 l/ha</b>  	<b>Pidel 4 l/ha</b>  	ou	<b>Noctudor 4 l/ha/800 l d'eau</b>  	Réduction du stress causée par des agents pathogènes d'origine animale.						
Insectes auxiliaires	Plantes ornementales	Baies / Cultures maraîchères /	Fruits à pépins / Fruits à noyau	Viticulture	Conservation de fourrage	<b>Soja / Tourne- sols / Pois</b>	Grandes cultures divers	Colza	Pommes de terre	Tableau d'efficaci- té des herbicides	Maïs	Céréales