

Betteraves sucrières et fourragères



Avant le semis	Semis	Cotylédons	2 feuilles	2 feuilles bien étalées	4 feuilles	6 feuilles	9 feuilles							
		10	11-12	12	14	16	19	31	33	Fin Juin	Août	Septembre	Récolte	



Notes

Maladies				Sambesi 4-8 l/ha										Maladies du feuillage		
Propriétés végétaives				Fence N 1.5-3 l/ha										Améliore l'activité de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire et aussi en cas de conditions météorologiques extrêmes.		
Biostimulateurs Traitement de semences		Penergetic p grandes cultures 20 g/Dose														
Stimulation des plantes Diminution du stress Application foliaire Application foliaire				Penergetic p grandes cultures 0.2 kg/ha + Vital1 l/ha			Penergetic p grandes cultures 0.15 kg/ha + Vital1 l/ha				Polygrün 0.5-1 l/ha 2-3 traitements			Ne pas utiliser Terrasan et Vital en mélange avec du cuivre.		
		Harvel 10 l/ha			Noctudor 4 l/ha											
		Pidel 4 l/ha														
Stimulateurs de sol Application au sol Application au sol		Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha													Penergetic b sol 0.5 kg/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha	Les bio-stimulants aident les résidus à se dégrader plus rapidement, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression de la maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol cela fournit plus de nutriments aux plantes. Rend les nutriments disponibles pour les plantes.
Constitution d'humus		LiqHumus 30 l/ha			Perlhumus 150-400 kg/ha										Utiliser durant 3 - 4 ans.	
Engrais Bore Bactéries fixant l'azote atmosphérique Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore					Hi-Grow 5 l/ha										En cas de carence en bore, application splitée. En mourant les bactéries rendent l'azote disponible pour les plantes. Rend le phosphore indisponible, disponible pour les plantes.	
					Micro Bor 1-3 l/ha											
		Azofix plus 1-2 l/ha					Fosfix plus 1-2 l/ha									