

CONSEIL STOLLER

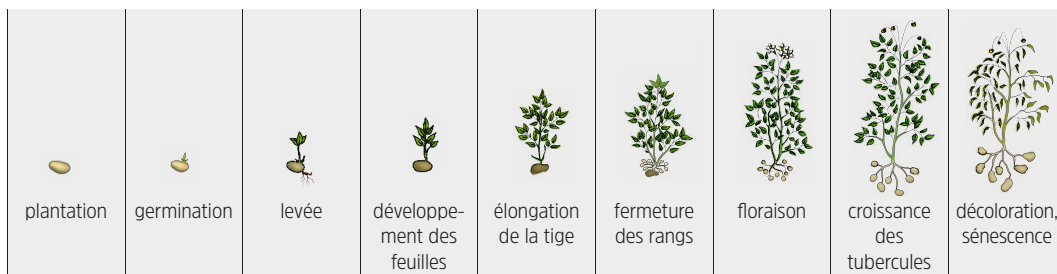
Pour favoriser la tubérisation, particulièrement pour les variétés à faible pouvoir de germination des tubercules (ex. Agria):

Load 3l/ha sur un feuillage de 15-20 cm de hauteur. **Cito-Calcium** 2l/ha environ 10 jours plus tard. Miscible avec les fongicides contre le mildiou et l'alternariose.

Plus d'informations sur la technologie Stoller à la page 33.

DÉFANAGE

Pommes de terre de consommation et d'industrie Culture peu vigoureuse, à sénescence avancée du feuillage	Firebird Plus 2l/ha	Effectuer les traitements avec Firebird Plus peu avant midi ou en début d'après-midi par beau temps ensoleillé. Selon les conditions météorologiques et la variété il est possible qu'un second traitement avec Firebird Plus , env. 5-7 jours après le premier, soit nécessaire.
Culture normale, au début sénescence du feuillage	2 × Firebird Plus 2l/ha	
Culture à croissance vigoureuse, dessiccation précoce des variétés mi-tardives à tardives et pommes de terre primeur	Broyage	Environ 1 à 3 jours après le broyage traiter avec Firebird Plus (hauteur des fanes restantes env. 20 cm). Selon la variété et les conditions météorologiques, un second traitement avec Firebird Plus peut être nécessaire.
	Firebird Plus 2l/ha	
	2 × Firebird Plus 2l/ha puis Spotlight Plus 1l/ha	Sans broyage il est possible que 3 traitements avec un dessiccant soient nécessaires. Intervalle entre les applications: 5-7 jours. L'efficacité du défanage dépend de la météo: les traitements doivent être effectués par temps ensoleillé, au moins 5 heures avant le coucher du soleil.
Pommes de terre plants	Broyage	Traiter avec Firebird Plus immédiatement après le broyage (hauteur des fanes restantes env. 20 cm). Selon la variété et les conditions météorologiques, un second traitement avec Firebird Plus peut être nécessaire.
	Firebird Plus 2l/ha	



FUMURE

Formation d'humus, structure et fertilité du sol	Bactériolol concentré	3 kg/a	Amendement organo-minéral très efficace. À épandre avant ou après la plantation. Permet de réduire les quantités d'engrais.					
Engrais complets	Entec perfect	6-11 kg/a	Engrais NPK, pauvre en chlore, avec ammonium stabilisé. La quantité totale d'engrais est apportée en une fois avant la plantation.					
Engrais azoté	NovaTec 26	3-6,5 kg/a	Engrais azoté avec ammonium stabilisé. La quantité totale d'engrais est apportée en une seule fois avant la plantation.					
Favoriser le développement des racines et la croissance initiale	Oxysol 4 × 250 g/ha							
Favorise le développement de la plante et la tubérisation pour les variétés à faible formation de tubercules	Complezal P Top 3 × 5l/ha							
Pour les variétés à forte formation de tubercules, pendant la croissance des tubercules pour en favoriser la taille	Complezal P Top 3-4 × 5l/ha							
Stimule l'assimilation	EPSO Combitorp 3-4 × 5-10 kg/ha							
Pour la réduction de la regermination et repousses en été	Kelpak + Sugar Mover 2l/ha + 2l/ha							
Engrais liquides spéciaux Stoller pour garantir le rendement et la qualité	Load 3l/ha	Cito-Calcium 2l/ha	Bioforge 3 × 1-2l/ha			Sugar Mover 2 × 3l/ha		