

# Préconisations pommés de terre

## Floravit®

SEMENCES DE POMMES DE TERRE	CONSOMMATION			INDUSTRIE FÉCULE CHIPS	PROTOCOLES D'UTILISATION SEQUENCÉE	
	CHAIRS FERMES	INDUSTRIE FAIBLE TUBÉRISSATION	TUBÉRISSATION NORMALE		CONDITIONS OPTIMALES	CONDITIONS DE STRESS
Toutes variétés	Amandine, Annabelle, Celtiane, Charlotte, Chérie, Franceline, Nicola, Galante, Pompadour, Ratte, Jazzy...	Louisiana, Agria, Fontane, Innovator, Markies...	Agata, Monalisa, Caesar, Bintje, Désirée, Krone, Nazca...	Asterix, Magnum, Lady Claire, Opale, Amyla, Aurée, Challenger....	CONDITIONS OPTIMALES	CONDITIONS DE STRESS
<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* sur buttes avant buttage ou sur billons ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* à la plantation ou 7L/ha* en localisé	<b>1<sup>er</sup> traitement au sol :</b> 10L /ha* à la plantation (7L/ha* en localisé) ou 10L /ha* à 100% levée
<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade grain de blé ou au stade noisette, en fonction du caractère recherché	<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade noisette	<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade noisette	<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade noix	<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade noix	<b>2<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 3L /ha* au stade 100% levée	<b>Traitements en foliaire :</b> 2L /ha* par passage tous les 10j avec le fongicide à partie du stade grain de blé
					<b>3<sup>e</sup> traitement en foliaire :</b> 10L /ha* au stade noix	

\* Dilution minimum 12%. Respectez les bonnes pratiques de pulvérisation.