

# SEMENCES DE POMMES DE TERRE

## Toutes variétés

1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* sur buttes avant buttage  
ou sur billons ou 7L/ha\* en localisé

2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade grain de blé ou au stade  
noisette en fonction du calibre recherché

\*Dilution minimum à 12% - Respecter les bonnes pratiques de pulvérisation



# Floravit®

RENDEMENT/QUALITÉ

Concept et résultats : [www.original-process.com](http://www.original-process.com)



Bidon de 20 L  
Container de 800 L



Engrais organique NFU-42001  
Utilisable en bio

1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* à la plantation  
ou 7L/ha\* en localisé

2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
3L/ha\* au stade 100% levée

3<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade noix

1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/Ha\* à la plantation (7L/Ha\* en localisé)  
ou 10L/Ha\* au stade 100% levée

Traitements en foliaire : 2L/ha\* par passage  
tous les 10j avec le fongicide  
à partir du stade grain de blé

**CONSOMMATION - INDUSTRIE - FAIBLE TUBÉRISATION**  
Louisiana, Agria, Fontane, Innovator, Markies...  
1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* sur buttes avant buttage ou  
sur billons ou 7L/ha\* en localisé  
2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade noisette

**CONSOMMATION - TUBÉRISATION NORMALE**  
Agata, Monalisa, Caesar, Binije,  
Desirée, Krone, Nazca...  
1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* sur buttes avant buttage  
ou sur billons ou 7L/ha\* en localisé  
2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade noix

**CONSOMMATION - CHAIRS FERMES**  
Amandine, Annabelle, Celtiane, Charlotte, Chérie,  
Franceline, Galante, Nicola, Pompadour, Ratte, Jazzy...  
1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* sur buttes avant buttage  
ou sur billons ou 7L/ha\* en localisé  
2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade noisette

**INDUSTRIE - FÉCULE - CHIPS**  
Opate, Amya, Anurée, Challenger...  
1<sup>er</sup> traitement au sol :  
10L/ha\* sur buttes avant buttage  
ou sur billons ou 7L/ha\* en localisé  
2<sup>e</sup> traitement en foliaire :  
10L/ha\* au stade noix

**UN PRODUIT UNIQUE ET INNOVANT - UNE EFFICACITÉ SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉE**  
DEMANDEZ CONSEIL À VOS TECHNICIENS  
0P-E-M-P-FPDT-001-0221

**CONDITIONS OPTIMALES**  
**CONDITIONS CLIMATIQUES DIFFICILES**  
**PROTOCOLES D'UTILISATION SÉQUENCÉE**