



info pour la culture 15

le 13 août 2007

Anti-germination en pomme de terre

Nouvelle gamme anti-germinatifs

NEO NET

(à base de CIPC)

Les avantages déterminants

- Anti-germes de longue durée
- Formulations de qualité
- Innovant

NEO NET ^{START}

La formulation LIQUIDE

- **Contient : 300 g/l Chlorprophame**
Le chlorprophame (ou CIPC) empêche la formation prématurée de jets de pommes de terre durant la conservation. L'application se fait sur la bande transporteuse lors de la mise en stockage des pommes de terre.
- **Dose : 22 ml/tonne** de pommes de terre et par trimestre de conservation souhaité; avec un maximum de **67 ml/tonne**.
Délai avant déstockage des pommes de terre: 14 jours.

NEO NET ^{DUST}

La formulation POUDREUSE

- **Contient : 1 % Chloreprphame**
Le chlorprophame (ou CIPC) empêche la formation prématurée de jets de pommes de terre durant la conservation. L'application se fait sur la bande transporteuse lors de la mise en stockage des pommes de terre.
- **Dose : 0,5 kg/tonne** de pommes de terre et par trimestre de conservation souhaité; avec un maximum de **2 kg/tonne de pommes de terre**. Délai avant déstockage des pommes de terre: 14 jours.

NEO NET ^{FOG}

La formulation pour le GAZAGE

- **Contient : 300 g/l Chlorprophame**
Le chlorprophame empêche la formation prématurée de jets de pommes de terre durant la conservation. Traiter durant le stockage à l'aide d'un thermo nébulisateur; de préférence au plus tard au stade « point blanc ».
- **Dose : 50 ml/tonne** de pommes de terre et par trimestre de conservation souhaité. Plusieurs applications sont possibles selon la durée de conservation, sans dépasser la dose de **36 g de chlorprophame par tonne de pomme de terre (120 ml de produit commercial)** et par lot (y compris la dose appliquée lors de la mise en stockage).
Délai avant déstockage des pommes de terre: 14 jours.

NEO NET ^{500 HN}

L'innovation pour le futur ...

Rendez-vous à

POTATO EUROPE

2007



Défanage en pommes de terre

SPOTLIGHT PLUS

Situation

- Etant donné les dates de **plantation précoces** et **les bonnes conditions de croissance** de cette année, le défanage des pommes de terre sera **abordé plus tôt** que d'habitude.
- Dans certaines parcelles, la sénescence du feuillage évolue assez rapidement.
- Dans un certain nombre de champs, le feuillage mûri de manière **irrégulière**, en fonction notamment des réserves en eau du sol.
- Dans les régions où les précipitations ont été fréquentes et importantes, on remarque que les **lenticelles restent ouvertes** au niveau des tubercules. Ces lenticelles représentent dès lors une porte d'entrée pour un grand nombre de bactéries et champignons.
- Beaucoup de parcelles sont/étaient infestées par *Erwinia chrysanthemii*. Suite aux pluies, Erwinia a pu aussi s'attaquer aux tubercules. **La prévention des souillures** pendant l'arrachage sera déterminante pour une bonne conservation.

Conseil

- Une **bonne induration de l'épiderme** est à la base d'une bonne conservation.
 - **SPOTLIGHT PLUS** prouve sa force à travers la confiance accordée par les professionnels de la conservation.
- Une **bonne subérisation limitera** aussi le **risque de contamination** par les bactéries et champignons
 - **SPOTLIGHT PLUS** a prouvé dans de nombreux essais qu'il permettait une induration de la peau rapide et optimale.
- Une **bonne dessiccation** des tiges est déterminante pour une séparation facilitée des tubercules et des stolons. A l'arrachage, cette séparation plus aisée se traduira par moins de coups au niveau des tubercules.
 - **SPOTLIGHT PLUS** : le meilleur défanant pour les tiges. S'affirme d'années en années en cultures de plants

Les systèmes

1

- Végétation fortement sénescente.
 - 1 L SPOTLIGHT PLUS + RANMAN

2

- Maturation irrégulière du feuillage.
 - 1 L SPOTLIGHT PLUS + RANMAN en combinaison.

3

- Feuillage encore bien vert.
 - 1-3 L REGLONE + RANMAN puis 5 jours plus tard 1 L SPOTLIGHT PLUS + RANMAN



SPOTLIGHT PLUS EST A UTILISER A LA DOSE DE 1 L / HA.
L'ADDITION D'HUILE N'EST PAS NECESSAIRE !