

DuPont™ Vydate® 10G

Protéger mieux pour produire mieux
Protéger mieux pour produire plus

Pommes de terre

Nouvel outil d'intervention disponible en France et reconnu au niveau européen pour sa capacité à préserver le rendement commercial des cultures de pomme de terre



Composition	Oxamyl 10 %
Famille chimique	Carbamate - Groupe IRAC 1A
Formulation	Granulés (GR)
Mode d'action	Activité nématostatique : Limite la prise de nourriture en réduisant les mouvements des nématodes et permet de limiter les attaques sur le système racinaire. Impact la reproduction et les éclosions.
Emballages	10 kg
Usages	Traitement du sol : Nématodes et nématode doré
Doses autorisées	20 kg/ha tous les 3 ans après le 1 ^{er} avril 10 kg/ha tous les 5 ans avant le 1 ^{er} avril
Nombre d'applications Conditions d'application	1 application au semis (BBCH00) Utilisation uniquement sur sols alcalins Non autorisé sur sol acide
Classement	Toxicologique : T, R23/25 Ecotoxicologique : N, R51/53
Délai de rentrée	Non pertinent
Zone non traitée	Non pertinent
Délai avant récolte	90 jours
LMR⁽¹⁾	Pomme de terre : 0,01 mg/kg
Conditions d'usage sur pomme de terre	Porter des gants, un vêtement de protection et un masque de protection respiratoire (type FFP3) lors de l'ensemble des phases d'utilisation du produit. Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer Vydate® 10G en période de drainage sur sols artificiellement drainés.

⁽¹⁾ Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante : http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

Positionnement technique de Vydate® 10G

Vydate® 10G se positionne dans la raie de semis à la plantation avec un microgranulateur doté d'un système de dosage de précision.

Les granulés doivent être enfouis à la suite de leur épandage, aucun reliquat ne devant rester apparent à la surface du sol, notamment en bout de ligne.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

DuPont™ Vydate® 10G

Vydate® 10G protège l'implantation de vos cultures de pomme de terre

Nouvel outil de gestion des nématodes

- Nouveau mode d'action.
- Efficacité peu dépendante des conditions du sol (très bonne solubilité).
- Haute efficacité nématostatique sur de nombreux nématodes (nématodes libres du sol, nématodes à kystes).

Amélioration de l'implantation de la culture de pomme de terre

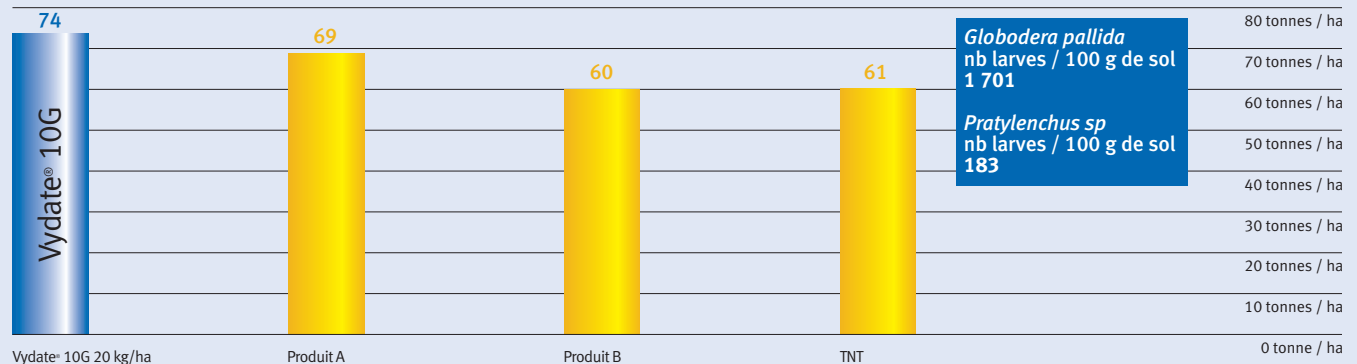
- Préserve la vigueur végétative de la culture.

Amélioration de la qualité et de la quantité de la récolte

- Limite les pertes directes de rendement des pommes de terre récoltées (calibre, matière sèche).
- Limite les dégâts indirects dus aux nématodes : virus (TRV), défauts de peau, difficultés lors de la transformation (épluchage, friture...)

Amélioration du rendement commercialisable

Essai rendement DuPont Belgique 2005



DuPont™ Vydate® 10G : Granulés (GR) contenant 10 % d'oxamyl. AMM n° 2090075. T-Toxique. N-Dangereux pour l'environnement. R23/25-Toxique par inhalation et ingestion. R51/53-Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nématicide autorisé pour le traitement du sol sur les cultures suivantes : Maïs (production de semences) [Nématodes*] 15 kg/ha, Tabac [Nématodes*] 15 kg/ha, Carotte [Nématodes*] 20 kg/ha, Cultures légumières (Scorsonère) [Nématodes*] 20 kg/ha, Pomme de terre [Nématodes*] 20 kg/ha. * Se référer pour les espèces à la colonne « Ravageurs » du tableau des usages autorisés. Vydate® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoullon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tél. 01 41 97 44 00 - R.C.S. Nanterre 492 951 306 - <http://www.fra.ag.dupont.com> - Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications.



The miracles of science™