

Datasheet



**Engrais
potassique**
Foliaire / Sol

Correcteur de culture gélifié à base de potassium avec acide pidolique

CARACTÉRISTIQUES

RENK 80 est un améliorateur de culture formulé sous forme de gel, avec une très forte teneur en potassium (K_2O) et un apport complémentaire d'acide pidolique. Il est spécialement indiqué pour le grossissement des fruits, la maturation et les phases finales du cycle cultural.

Sa formulation en gel assure une excellente stabilité, un dosage précis et une adhérence optimale lors des applications foliaires, ainsi qu'une disponibilité rapide des nutriments lors des applications au sol et en fertigation.

L'équilibre entre le potassium et l'acide pidolique favorise la mobilisation des sucres et contribue à améliorer la taille, la fermeté, la coloration, la teneur en sucres et l'uniformité de la production, tout en optimisant les paramètres commerciaux de la culture. Appliqué après la récolte, il favorise la lignification des tiges.

APPLICATION

CULTURE	Dose foliaire	Dose en fertigation	Moment d'application	Bénéfice
Fruits à noyau et à noyau (pomme, poire, cerise, pêche)	250-350 cc/hl (2.5-3.5 L/ha)	5-8 L/ha per application	1er : Après la nouaison. 2e : Grossissement massif des fruits (été). 3e : Début de la véraison (changement de couleur).	Optimise la taille, la fermeté et la teneur en sucre des fruits destinés à la vente.
Agrumes et oliviers (oranger, citronnier, olivier)	300-400 cc/hl (3-4 L/ha)	6-10 L/ha per application	1er : Chute des pétales/nouaison. 2e : Durcissement du noyau. 3e : Véraison ou pré-récolte.	Augmente le rendement en huile/la teneur en matières grasses et prévient la chute des fruits.
Légumes-fruits (tomates, poivrons, melons, pastèques, fraises)	150-250 cc/hl (1.5-2.5 L/ha)	4 à 6 L/ha tous les 10 à 14 jours	Commencez après la première nouaison. Répétez l'opération périodiquement tout au long de la saison des récoltes.	Favorise une maturation uniforme et une résistance au stress thermique.
Vignobles (raisins de table et de cuve)	200-250 cc/hl (2-2.5 L/ha)	4-6 L/ha per application	1er : À partir de la fermeture du bouquet. 2e : Pendant la véraison.	Augmente le degré Brix et la teneur en polyphénols sans affecter le pH du moût.

RENK 80

COMPOSITION

%p/v

Oxyde de potassium total (K_2O)	80,0
Acide pidolique total	3,0
Densité : 1.65 g/cc	

- **FORTE CONCENTRATION EN POTASSIUM.**
- **FORMULATION GÉLIFIÉE : STABLE ET FACILE À DOSER.**
- **DISPONIBILITÉ RAPIDE DES NUTRIMENTS.**

ACTIONS

- **AMÉLIORE LA MOBILISATION ET LA TENEUR EN SUCRES.**
- **FAVORISE LE GROSSISSEMENT, LA FERMETÉ ET LA COLORATION DES FRUITS.**
- **AMÉLIORE L'UNIFORMITÉ, LA QUALITÉ ET LE RENDEMENT.**
- **AUGMENTE LA TENEUR EN PROTÉINES DES FEUILLES.**
- **OPTIMISE L'APPORT DE POTASSIUM À LA PLANTE AUX STADES CLÉS DE CROISSANCE.**

CULTURE	Dose foliaire	Dose en fertigation	Moment d'application	Bénéfice
Cultures subtropicales (avocat, mangue)	250-350 cc/hl (2.5-3.5 L/ha)	5-8 L/ha per application	Applications périodiques (tous les 15 à 20 jours) une fois que le fruit a atteint la taille d'une noix.	Réduit la chute physiologique des fruits causée par les vagues de chaleur.
Tubercules et légumes-racines (pomme de terre, carotte, betterave sucrière)	200-300 cc/hl (2-3 L/ha)	4-7 L/ha per application	Effectuer 2 à 3 applications dès le début de la tubérisation/du bulbe.	Translocation massive d'amidon vers la racine/le tubercule.
Cultures arables / grandes cultures (céréales, maïs, riz)	2,0-3,0 L/ha (volume d'eau standard)	Non applicable en standard	1ère étape : Initiation de l'épiaison/de la panicule. 2ème étape : Remplissage des grains (stade pâteux-laiteux).	Augmente le poids spécifique du grain et empêche la verse (le renversement).
Luzerne et cultures fourragères	2,0-2,5 L/ha (volume d'eau standard)	Non applicable en standard	Appliquer 5 à 7 jours après chaque coupe.	Stimule la repousse rapide et augmente la teneur en protéines brutes.

⚠ AGITER AVANT EMPLOI

