

Essentiels | Matières Premières
Produits Azotés

Urée 46% N Prills LBU



Composition (%p/p)

Azote Total	> 46%
Azote Ureique	> 46%
Biuret	< 1%

Objectifs agronomiques



Compatibilité

Compatible avec d'autres engrais, à l'exception des engrais calciques. Par conséquent, il est nécessaire dans un tel cas d'utiliser un réservoir séparé ou d'appliquer les engrais à des moments différents.

Conditionnement



Van Iperen Urée 46% N Prills LBU est un engrais azoté, pur et concentré qui se dissout entièrement dans l'eau. Notre produit est une solution stable et son utilisation est recommandé durant les périodes de croissance végétative. La teneur élevée en Azote de notre formulation exerce des effets bénéfiques sur l'élongation cellulaire et favorise la synthèse de protéines stimulant les réactions enzymatiques.

- Favorise la croissance végétative
- Développé pour une application foliaire. Convient également pour la fertigation des cultures de plein champ

Caractéristiques Produit

- Faible teneur en métaux lourds
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure
- Cristaux blancs
- Processus de production certifié conforme à la norme ISO 9001:2008
- Facile à manipuler, dissoudre et appliquer

Le saviez-vous?

L'azote dans les engrais est toujours exprimé en azote total. L'azote total est la somme des différentes formes d'azote (uréique, ammoniacal, nitrique et/ou organique). Chaque forme a ses propres propriétés et est adaptée à des pratiques culturales particulières. Toutes les formes ne sont pas égales en matière d'empreinte carbone, c'est pourquoi chez Van Iperen nous proposons GreenSwitch® pour une agriculture durable avec une empreinte Carbone proche de zero. Van Iperen propose des solutions d'azote adéquates pour toutes les conditions de croissance.

Let's make the green switch!





Nous sommes Van Iperen International producteur néerlandais d'engrais de spécialité et de biostimulants. Nous sommes prompts à changer les règles du jeu en nutrition des plantes fournissant des solutions innovantes pour une agriculture plus durable. Votre responsable commercial local Van Iperen vous aidera pour faire dans cette transition verte.

www.vaniperen.com

Préconisations | Fertigation

Culture	Date d'application	Min kg/ha/saison	Max kg/ha/saison
Banane 	• Pendant tout le programme de fertigation	200	500
Agrumes 	• Application de printemps • Application hivernale	200	400
Pomme de terre 	• Jusqu'à la tubérisation	200	300
Légumes Bulbe 	• Au cours de la croissance végétative	150	300

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min kg/ha /appl	Max kg/ha/ appl	Conc. % (p/v)
Grandes cultures 	1 - 3 applications: • Jusqu'à la première moitié du cycle de la culture	2	4	0.5 - 1.0
Légumes Bulbe 	1 - 2 applications: • Au cours de la croissance végétative	3	4	0.5
Céréales 	1 application: • Jusqu'à allongement	2	4	0.5 - 1.0
Soja 	1 - 2 applications: • Au cours de la croissance végétative	2	3	0.5

En cas d'application foliaire dans le cadre d'un mélange avec des produits de protection des cultures ou d'autres engrais, un test de compatibilité doit être effectué avant de préparer le mélange à pulvériser.

Les doses indiquées et les étapes d'application sont données à titre indicatif. Les doses exactes, la concentration et les étapes d'application sont soumises aux conditions locales, à l'utilisation d'autres engrais et ne peuvent être données qu'après un diagnostic objectif.