



SOLUTIONS NPK | LOW PH

WS NPK

20 - 20 - 20 + OE

Les Solubles NPK Van Iperen sont des mélanges de première qualité fabriqués à partir des Matières Premières les plus pures, avec une sensibilité au mottage limitée enrichi en oligo-éléments chélatés EDTA pour la fertigation ou l'application foliaire. Van Iperen WS NPK | 20 - 20 - 20 + OE fait partie de notre ligne Low pH. Notre ligne Low pH a été développée en utilisant une technologie spécifique qui fera chuter le pH du produit final. Cela donne à la formulation une efficacité accrue dans les eaux alcalines grâce au tamponnage des bicarbonates avec de l'acide, pour une meilleure assimilation des plantes de tous les éléments, y compris des Oligo-Éléments. Comme l'efficacité d'utilisation des nutriments reste notre principale préoccupation chez Van Iperen, nous faisons de notre mieux pour proposer des solutions adaptées à toutes les situations.



Composition (%p/p)

Azote Total	20%
Azote Nitrique	5%
Azote Ammoniacal	3%
Azote Ureique	12%
Anhydride Phosphorique	20%
Oxyde de Potassium	20%
Bore	0.01%
Cuivre	0.006%
Fer	0.056%
Manganèse	0.028%
Molybdène	0.004%
Zinc	0.008%

-  Favorise le développement des racines et des pousses, stimule la croissance végétative et produit des bourgeons et des fruits de grande qualité
-  Oligo-Éléments 100 % chélatés et pleinement disponibles
-  Développé pour la fertigation de plein champ ou sous serres. Convient également pour une application foliaire
-  Produit dans un large choix de couleurs intenses qui permettent de distinguer le produit et la solution finale

Compatibilité

Compatible avec d'autres engrais, à l'exception des engrais calciques. Par conséquent, il est nécessaire d'utiliser un réservoir séparé ou d'appliquer les engrais à des moments différents. Le pH de la solution du réservoir doit être supérieur à 4.

Caractéristiques Produit

- Se dissout rapidement
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure
- Disponible en 9 couleurs intenses
- Processus de production certifié conforme à la norme ISO 9001:2015
- Facile à manipuler, dissoudre et appliquer



Conditionnement



Le saviez-vous?

Van Iperen propose le plus vaste choix d'engrais NPK hydrosolubles avec diverses proportions NPK en fonction des besoins locaux. Notre gamme d'engrais NPK hydrosolubles comprend des produits NPK standard de grande qualité, des produits NPK hydrosolubles pour eau dure et eau de pluie ainsi que des produits NPK hydrosolubles intégrant notre technologie Iperen IPE pour une efficacité accrue du Phosphate. Les produits NPK hydrosolubles Van Iperen font partie de la gamme complète d'Engrais Spécialisés Iperen.

Préconisations | Fertigation

Culture	Date d'application	Min kg/ha/saison	Max kg/ha/saison
Arbres fruitiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Dès la fin de la floraison • Jusqu'au remplissage des fruits 	100	200
Banane 	<ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative 	150	250
Agrumes 	<ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative 	150	300
Pomme de terre 	<ul style="list-style-type: none"> • Pendant tout le programme de fertigation • Jusqu'à l'initiation du tubercule 	100	200
Légumes fruitiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative • Jusqu'à l'établissement des fruits 	150	300

Quand la Nutrition rencontre la Biostimulation™

Van Iperen International est un producteur néerlandais d'Engrais de Spécialité. Nous vous offrons la plus large gamme d'engrais combinant nutrition et biostimulation. Pour plus d'informations veuillez contacter votre Responsable Commerciale local Van Iperen ou visiter notre site internet:

www.vaniperen.com

Grow for the best.

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
Grandes cultures 	3 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative • Intervalle de 10 à 14 jours 	3	6	0.5 - 0.8
Fruit à noyau 	2 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Au cours de la croissance végétative • Pendant le remplissage des fruits 	3	6	0.3 - 0.5
Banane 	2 - 4 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative • Jusqu'au début de floraison 	5	10	0.3 - 0.5
Agrumes 	2 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Au cours de la croissance végétative • Pendant la période post-récolte 	5	10	0.5 - 0.8
Olivier 	3 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Application de printemps • Au cours de la croissance végétative • Au cours de la nouaison 	5	10	0.5 - 1.0

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.