

## SPÉCIALITÉS | PRODUITS À BASE DE PHOSPHITE

## Phosphite de Potassium 50% Liquide



## Composition (%p/p)

Anhydride Phosphorique	30%
Oxyde de Potassium	20%

## 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 Phosphite de Potassium 50% Liquide contient un taux élevé de Phosphate (30% p / p) sous forme de phosphite. C'est une bonne source de P qui augmente également la vitalité générale des plantes et la résistance au stress. Développé pour fertiliser dans les cultures au sol et en hydroponie ainsi qu'en application foliaire. Convient également pour tremper les racines des plantes avant le repiquage. Produit dans notre usine propre Euroliquids.

Les possibilités d'importation du phosphite de potassium varient selon les pays. Veuillez consulter votre autorité locale pour en savoir plus sur la réglementation.

-  Solution liquide transparente d'une grande pureté
-  Renforce le système immunitaire général de la plante
-  Stimule la croissance des racines

## Caractéristiques Produit

- Processus de production certifié conforme à la norme ISO 9001:2015
- Solution fortement concentrée
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure
- Faible teneur en métaux lourds

**Le saviez-vous?**

Van Iperen propose un vaste choix de produits à base de phosphite ! Notre gamme Phosphite comprend du Phosphite de Potassium pur et une gamme de NPK liquides. Nous fournissons des solutions développées pour l'application foliaire et pour la fertigation des cultures de plein champ et des cultures hors sol high-tech. Les produits à base de phosphite Van Iperen font partie de la gamme complète d'Engrais Spécialisés Iperen.




## 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](http://www.vaniperen.com)

Grow for the best.

**Préconisations | Fertigation**

Culture	Date d'application	Min L/ha/saison	Max L/ha/saison
Légumes 	4 - 6 applications: • Dès établissement de la plante • Jusqu'à coloration des fruits • Intervalle de 7 à 10 jours	8	10
Fleurs 	2 - 3 applications: • Dès établissement de la plante • Intervalle de 7 à 10 jours	8	10
Fraise 	4 - 6 applications: • Dès établissement de la plante • Jusqu'à coloration des fruits • Intervalle de 7 à 10 jours	8	10

**Préconisations | Application foliaire**

Culture	Date d'application	Min L/ha/appl	Max L/ha/appl	Conc. % (p/v)
Arbres fruitiers 	2 - 3 applications: • Dès la fin de la floraison • Jusqu'à l'établissement des fruits • Intervalle de 7 à 10 jours	2.0	2.5	0.1 - 0.2
Agrumes 	3 applications: • Application de printemps • Application estivale	1.5	2.0	0.1 - 0.2
Pomme de terre 	3 - 4 applications: • A partir de la formation du tubercule • Intervalle de 7 à 10 jours	3.0	4.0	0.2 - 0.5
Fraise 	2 - 3 applications: • Dès la fin de la floraison • Jusqu'à l'établissement des fruits	2.5	3.5	0.1 - 0.2

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.

**Trempe des racines**

Trempez les racines nues des jeunes plantes dans Van Iperen Phosphite de Potassium 50% Liquide juste avant de planter. Van Iperen Phosphite de Potassium 50% Liquide rend la plante plus forte et entraînera une croissance initiale accrue juste après la plantation, période la plus critique de toute la récolte. Les plantes doivent être plongées 20 à 25 minutes jusqu'au cœur des feuilles dans une concentration de 0,5%.

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.