

MATIÈRES PREMIÈRES | PRODUITS POTASSIQUES

Sulfate de Potassium (SOP)
Grade Horticole

Composition (%p/p)

Oxyde de Potassium	> 51%
Potassium	> 42%
Anhydride Sulfurique	> 45%
Soufre	> 18%

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 Sulfate de Potassium (SOP) Grade Horticole est un engrais potassique d'une grande pureté, exempt d'Azote, qui se dissout rapidement et entièrement. Notre produit ne présente aucune propension au mottage et son utilisation est recommandée au cours du développement des fruits ou de la tubérisation, en particulier au cours de périodes de sécheresse. La teneur élevée en Potassium de notre formulation améliore la pression intracellulaire et régule le fonctionnement des stomates. En outre, l'absence d'Azote associée à la présence de Soufre soutient la phase générative de la croissance.

- Améliore la qualité des fruits et leur durée de conservation et augmente la résistance à la sécheresse des plantes
- Limite la croissance végétative à partir de la nouaison
- Développé pour la fertigation de plein champ ou sous serres. Convient également pour une application foliaire

Caractéristiques Produit

- Faible teneur en métaux lourds
- Faible teneur en Sodium et en Chlorure



Préconisations | Hydroponique

kg en 1000 l solution	K ₂ O en kg	SO ₃ en kg
25	12.7	11.2
50	25.5	22.5
75	38.2	33.7
100	51	45

Les concentrations mentionnées représentent la quantité de nutriments dans la solution mère. La concentration finale dépend de la quantité de nutriments présente dans la solution mère, du rapport d'injection et de la quantité de nutriments dans l'eau utilisée.

Le saviez-vous?

Van Iperen propose un vaste choix de produits potassiques ! Notre gamme Potassium comprend des produits solubles et liquides de grande qualité pour application foliaire et fertigation pour les cultures de plein champ et les cultures hors sol high-tech. Les produits potassiques 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

Grow for the best.

Préconisations | Fertigation

Culture	Date d'application	Min kg/ha/saison	Max kg/ha/saison
Arbres fruitiers 	<ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Jusqu'à 4 semaines avant la récolte 	150	350
Banane 	<ul style="list-style-type: none"> Dès établissement de la plante Pendant tout le programme de fertigation 	300	500
Agrumes (adulte) 	<ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Jusqu'à 4 semaines avant la récolte 	200	400
Pomme de terre 	<ul style="list-style-type: none"> A partir del llenado del tubérculo Jusqu'au remplissage des tubercules 	100	200
Vignes (adultes) 	<ul style="list-style-type: none"> Dès l'ouverture des bourgeons de fleurs Jusqu'à 4 semaines avant la récolte 	100	250

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min kg/ha/appl	Max kg/ha/appl	Conc. % (p/v)
Arbres fruitiers 	3 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Intervalle de 14 à 21 jours 	7	10	1.0 - 2.0
Agrumes 	3 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Intervalle de 14 à 21 jours 	9	12	2.0 - 3.0
Olivier 	3 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> Dès la nouaison Intervalle de 14 à 21 jours 	9	12	2.0 - 3.0
Pomme de terre 	3 applications: <ul style="list-style-type: none"> Dès 3 semaines après la plantation Intervalle de 10 à 14 jours 	4	6	1.0 - 3.0
Légumes feuilles 	3 applications: <ul style="list-style-type: none"> Dès 4 semaines après la plantation Jusqu'à la croissance végétative Intervalle de 10 à 14 jours 	5	8	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.