

Solutions Haute Performance | Solutions Algues
Produits 100% Algues

Iperen Algues



Composition (%p/p)

Azote Total	0.7 - 1.5%
Anhydride Phosphorique	0.2 - 1.1%
Oxyde de Potassium	> 17%
Matière organique	45 - 55%

Objectifs agronomiques



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.

Conditionnement



Iperen Algues est un extrait d'algues concentré, pur et soluble, d'*Ascophyllum nodosum*. Notre produit est résistant à la prise en masse et son utilisation est recommandée à différents stades phénologiques. *Ascophyllum nodosum* est exposée en permanence au flux et au reflux de la mer et survit dans un environnement au fort taux de salinité. Notre *Ascophyllum nodosum* Canadienne transmet à la plante ses propriétés de résistance au stress. Cette algue est réputée pour ses caractéristiques constantes, quelle que soit la saison de récolte, ainsi que pour son mode de transformation unique.

- Utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007
- Maximise le potentiel de la plante pendant le stress abiotique, favorise le développement racinaire et la bonne implantation de la culture et améliore la santé et la vigueur de la plante
- Développé pour la fertigation des cultures de plein champ ou sous serres. Convient également pour une application foliaire et pour le trempage des racines

Caractéristiques Produit

- Doux pour le tissu foliaire
- Flocons brun-noir
- 100% d'algues marine Canadienne de grande qualité (*Ascophyllum nodosum*)
- Se dissout rapidement à concentration élevée
- Algues marines traitées selon une méthode exclusive qui garantit une action optimale
- Facile à manipuler et appliquer

Le saviez-vous?


Le processus d'extraction est crucial pour assurer une bonne activité biologique d'un extrait d'algue donné. Le processus d'extraction de notre Ascophyllum Nodosum garantit une teneur élevée en ingrédients actifs tels que le mannitol et les acides alginiques, ce qui en fait l'un des extraits les plus bioactifs du marché. Van Iperen propose une large gamme de produits innovants et de haute qualité à base d'algues 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
Légumes 	<ul style="list-style-type: none"> • Dès la transplantation • A la mise en place de la culture • Dès le début de la floraison 	5	10

Préconisations | Application foliaire

Culture	Date d'application	Min kg/ha /appl	Max kg/ha/ appl
Grandes cultures 	3 - 4 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Au cours de la croissance végétative 	1	3
Légumes 	4 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Intervalle de 10 à 14 jours • Jusqu'au mûrissement des fruits 	1	2
Arbres fruitiers 	3 - 4 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Dès la floraison • Dès la nouaison • À partir de la récolte 	1	2
Pistache 	4 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Dès la nouaison • À partir de la récolte 	1	3
Raisin de table 	4 - 5 applications: <ul style="list-style-type: none"> • Dès la croissance végétative • Avant la floraison • En post-floraison • Jusqu'à la fermeture de la grappe • À partir de la récolte 	1	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.

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.