

# Algospeed® Flo EV

Engrais complet en suspension gélifiée pour cultures florales et ornementales et murs végétaux.



## Propriétés

Engrais complet, **Algospeed® Flo EV** apporte tous les éléments nutritifs, y compris calcium, magnésium et oligo-éléments. Son nouveau conditionnement en flacon de 1 L permet un versement facile et sans coulures dans les cuves utilisées pour l'arrosage.

## Mode de fonctionnement

**Algosped® Flo EV** est utilisé pour la fertilisation en arrosage des cultures florales en massifs, vasques et jardinières, des massifs ornementaux en espaces verts et des murs végétaux.

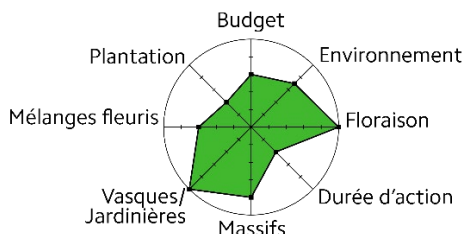
**Algosped® Flo EV** est un engrais complet qui apporte en même temps tous les éléments dont les plantes ont besoin pour leur nutrition, notamment le calcium et le magnésium.

Sa formulation en suspension gélifiée permet d'apporter les éléments nutritifs avec des concentrations élevées, et garantit une utilisation d'emploi très facile.

## Qualité et performance

L'apport simultané de calcium et magnésium, associé à l'azote, le phosphore, la potasse et les oligo-éléments, permet d'obtenir des plantes plus ramifiées, des feuilles et des tiges moins cassantes et plus vertes, une montée en boutons parfaite et un fleurissement spectaculaire.

- Le **magnésium** est l'élément constitutif de la chlorophylle. Il favorise l'absorption du phosphore et est indispensable à l'activité photosynthétique et énergétique.
- Le **calcium** n'est pas un élément mobile dans la plante. Il est nécessaire de l'apporter régulièrement afin qu'il n'y ait aucun facteur limitant la croissance.



## Caractéristiques techniques

Algosped® Flo EV à 1 mL/L  
(soit 1 flacon/1000 L d'eau)

Conductivité EC en  
mS/cm

1,1

• **Algosped® Flo EV** est légèrement acidifiant. Dans le cas d'une eau très dure, il est possible d'ajouter à la solution **Basfoliar® Acical** après une analyse d'eau.

• **Algosped® Flo EV** se dissout dans l'eau en moins de 1 minute. Pour renforcer la vigueur des plantes à massifs, il peut être associé à l'engrais à action biostimulante **Vitanica® P3 Extra**.

• **Le flacon de 1 L permet un dosage juste** : 1 flacon correspond à 1 000 L d'eau d'arrosage.

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Préparation de la solution à appliquer à chaque arrosage

Mise en oeuvre en mL/L	Quantité pour 1 000 l d'eau	Nombre de flacon d'Algosped® Flo EV
1	1 L	1

## CONSEILS DE PRÉPARATION

- Remplir la cuve d'arrosage à moitié d'eau.
- Agiter ou homogénéiser le gel dans le bidon.
- Ajouter le produit dans l'eau et compléter la cuve.
- Agiter quelques minutes, afin de permettre à **Algosped® Flo EV** de bien se dissoudre.

## COMPOSITION

Fertilisant UE - ENGRAIS MINÉRAL liquide - PFC 1(C)(I)(b)(ii)  
Engrais NPK (CaO; MgO) 10.7.20 (p/v), 7.4,9.14 (p/p) + 3,6  
+ 3 CaO avec oligoéléments

Azote (N) total	Nitrique Ammoniacal	10% 9,4 0,6
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau		7%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau		20%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau		3%*
Oxyde de magnésium (MgO) total soluble dans l'eau		3,6%

**Oligo-éléments** : 0,01 % de Bore (B) soluble dans l'eau sous forme d'acide borique ; 0,002% de Cuivre (Cu) soluble dans l'eau sous forme de chélate EDTA ; 0,07% de Fer (Fe) soluble dans l'eau sous forme de chélate EDTA ; 0,01 % de Manganèse (Mn) soluble dans l'eau sous forme de chélate EDTA ; 0,001% de Molybdène (Mo) soluble dans l'eau sous forme de molybdate d'ammonium ; 0,002% de Zinc (Zn) soluble dans l'eau sous forme de chélate EDTA

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 4-7  
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

UFI: J5T2-W0CA-Q00K-7QU4.H318.SGH05

Faible teneur en chlore

Carton de 12 flacons de 1 L

Température de stockage : +5°C à +40°C.  
Consultez l'étiquette du produit avant son utilisation.

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS