



# Solabiol®

## Bleu de France® Bleussant pour hortensias

Avant

Après

ENGRAIS SOLUBLE

✓ Effet bleussant rapide

ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDÉ

COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS -  
PFC1(C)(l)(a)(ii)

Engrais MgO-SO<sub>3</sub> (10-20) avec oligoéléments fer (Fe) et zinc (Zn).

**Teneurs garanties :** 10% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, 20% d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau, 0,5% de fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par l'EDTA et 0,002% de zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté par l'EDTA.

**Ingrédients :** Sulfate d'alumine (CAS 16828-12-9)<sup>1</sup> et Sulfate de magnésium (CAS 7487-88-9)<sup>11</sup> CMC1) Substances et mélanges à base de matières vierges. **Granulométrie :** Poudre, 90% du produit passe à travers un tamis à mailles <1 mm. **Type d'action du produit :** Engrais pour apport au sol. **Numéro de lot :** voir sur l'emballage.

**BLEU DE FRANCE®** contient du sulfate d'aluminium tétradécahydraté



**H318** Provoque des lésions oculaires graves.

**DANGER**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les poussières. P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants, un vêtement de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P501 Eliminer le contenu/récipient dans une déchèterie ou par un organisme agréé.

En cas d'urgence appeler le 15 / 112 ou le centre antipoison.

Fabriqué par : Agnatriation SAS - 3, Avenue de l'Orchidée  
31390 Carbonne (France)

 **SBM**  
LIFE SCIENCE

Distribué par : SBM Life Science SAS  
60 chemin des Mouilles  
69130 Ecully - Tél. : 04 37 64 32 00

500g | Jusqu'à 100L de solution | POUDRE SOLUBLE

Masse nette : 500g

# Bleu de France®

Bleuissant pour hortensias

## Propriétés

Les éléments nutritifs apportés par le Bleu de France® Solabiol permettent de redonner une belle couleur bleue aux hortensias devenus roses et de renforcer et maintenir la teinte des hortensias bleus.

## Conseils

Plantez les hortensias en situation ombragée et mélangez à la terre du trou de plantation 50 % de véritable terre de bruyère Solabiol.

# Solabiol®

## MODE D'EMPLOI

### Plantation

Mélangez le Bleu de France® avec 50 % de véritable terre de bruyère et 50 % de terreau ou de terre de jardin et plantez les hortensias.

### Arrosage des pieds d'hortensias

Diluez l'engrais dans l'arrosoir, agitez et arrosez au pied des plantes. Réalisez cette opération 1 à 2 fois par semaine.

Une fois que la coloration bleue est obtenue, vous pouvez entretenir cette coloration avec l'Engrais Organique Hortensias Bleus Solabiol.

## PÉRIODES D'EMPLOI



## TABLEAU DES USAGES

Utilisation	Doses
Plantation	5 g / kg de terre ou de terreau (environ 1 cuillère à café)
Arrosage	5 g / L d'eau et 10 m <sup>2</sup> (environ 1 cuillère à café)

## LE SAVIEZ-VOUS ?

La coloration rouge, rose ou bleue des fleurs d'hortensias est due à la présence d'un pigment végétal naturel : la delphinidine. L'absence de ce pigment chez les variétés blanches explique leur coloration.

Pour qu'un hortensia fleurisse bleu, plusieurs conditions sont nécessaires : variétés roses ou bleues, pH du sol à environ 4,5 donc acide, et présence d'aluminium dans le sol qui s'associera dans la plante à la delphinidine pour donner la coloration bleue.

Retrouvez nos conseils sur :

[seezon.co](https://www.seezon.co)



seezon  
Produit fait en France

# Bleu de France®

Bleuissant pour hortensias

Avant



Début de la coloration bleue



Après



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Engrais contenant des oligoéléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu ; ne pas dépasser les doses appropriées.

Tenir hors de portée des animaux domestiques. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Lors de la préparation de l'arrosoir : Ne préparer que la quantité de produit nécessaire au traitement.

Après l'application : Nettoyer et rincer très soigneusement l'arrosoir aussitôt après le traitement.

L'eau de rinçage de l'arrosoir (rincé 3 fois lors de la dernière utilisation) doit être appliquée sur la zone traitée.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de l'humidité, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Réemploi de l'emballage interdit. Ne pas jeter dans les poubelles ménagères, mais éliminer l'emballage avec ou sans produit en déchèterie ou par un organisme agréé.

SBM Info Conso

0 800 02 03 04

Service à appel gratuits