

---

# Hauert Solubor

## Hauert Solubor DF

---



Complètement soluble dans l'eau

### EMPLOI

A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par rapport à la protection du sol.

### DOSAGE

Pulvérisation en grandes cultures: Betteraves, colza: 5 - 8 kg/ha dans 500 - 1000 l d'eau. Autres grandes cultures: Concentration maximale 0,3%. Pulvérisation en cultures maraîchères (céleri, betterave rouge, choux-fleurs): 1 - 2 kg/ha (concentration maximale 0,3%)  
Plantes d'ornement: Arrosage 0,01 - 0,02% ; pulvérisation 0,1 - 0,2%  
Terreaux et substrat : 3 - 6 g/m<sup>3</sup> (dissoudre dans l'eau et bien répartir en arrosage)

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Stocké au sec, le produit se conserve indéfiniment. Limitation de garantie Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation liquide, Phase finale
<b>Culture/plante</b>	Arbustes, Baies, Fruits, Légumes, Vigne, Vivaces
<b>Taille du conditionnement</b>	1 kg 25 kg
<b>Dosage</b>	0.02 %
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire</b>	minéral
<b>Propriétés/composition</b>	hydrosoluble, minéral, oligo-éléments, sans chlore
<b>Certificat</b>	FiBl
<b>Domaine</b>	Agriculture biologique, Cultures légumières, Horticulture, Pépinière

### Périls



### Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

