

## Fiche technique

**COMPLESAL<sup>®</sup> 13-3-7 fluid**

**Solution d'engrais NPK avec oligo-éléments pour la fumure foliaire  
et pour l'emploi en irrigation**

<b>Nutriments:</b>	N	156 g/l
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	36 g/l
	K <sub>2</sub> O	84 g/l
	Cu	0,96 g/l
	Fe	1,2 g/l
	Mn	0,15 g/l
	Zn	0,1 g/l

Tous les nutriments sont solubles dans l'eau. Des oligo-éléments Cu, Fe, Mn et Zn sont totalement sous forme de chélates.

**Formulation:** Solution aqueuse

**EMPLOI:**

Tous les éléments nutritifs contenus dans **COMPLESAL 13-3-7 FLUID** sont solubles dans l'eau. Les éléments nutritifs sont assimilables par les feuilles et les racines des plantes. Un sol, même riche en éléments nutritifs, n'assurera pas toujours une nutrition optimale, car de nombreux facteurs peuvent influencer l'assimilation par les plantes: carences aiguës en certains éléments nutritifs, problèmes pédologiques (sécheresse, mauvais travail du sol), asphyxies etc. sont tous des facteurs influençant l'assimilation des engrais par les plantes. Dans ces cas, seule une application foliaire permet de corriger les carences en éléments nutritifs.

L'application se fait durant la période, où les plantes ont un fort besoin en éléments nutritifs, comme par exemple au début de leur croissance, pour la formation des fleurs et des fruits et lors de conditions climatiques rudes (sécheresse, températures basses etc.) qui rendent l'absorption d'éléments nutritifs par les racines plus difficiles.

Emploi en **pulvérisation** (min. 400 l de l'eau/ha):

Culture	Dosage par application
Légumes en champs	3-5 l/ha
Céréales	3 l/ha
Cultures sarclées	3-4 l/ha
Viticulture	0,5-3 l/ha (Dosage inférieur en cas d'applications répétées)
Arboriculture	2-3 l/ha

Emploi en **irrigation:**

Culture	Dosage par 100 l de l'eau
Plantons	30 ml
Cultures en pots	100-200 ml
Horticultures	200-300 ml
Légumes sous serres	200-400 ml dès stade 4-feuilles
Légumes en champs	300-400 ml dès stade 4-feuilles

**PRÉPARATION DE LA BOUILLIE:**

Remplir le pulvérisateur aux trois quart avec de l'eau, agitateur enclenché. Lors de mélanges avec des produits phytosanitaires, respecter l'ordre prescrit. Complestal 13-3-7 fluid est ajouté à la fin, après que les produits phytosanitaires soient complètement dissouts. Remplir le pulvérisateur avec de l'eau, appliquer la bouillie immédiatement. Nous recommandons un agitateur toujours allumé, même pendant le transport sur le terrain et pendant l'application de la bouillie.

**MISCIBILITE:**

Le produit peut généralement être mélangé avec la majorité des produits recommandés par notre guide (fongicides et insecticides).

Ne pas mélanger avec des produits contenant du calcium.

En cas de doute, il faut effectuer un test de miscibilité avant de préparer le mélange.

Nous recommandons un agitateur toujours allumé, même pendant le transport sur le terrain et pendant l'application de la bouillie.

**EMBALLAGE:**

**Bidon de 20 l  
Fût de 200 l**



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO**

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

**DANGER - RISQUE - SÉCURITÉ:**

**Indications de danger: -**

**Mention d'avertissement: -**

**Indications relatives aux dangers: -**

**Indications de sécurité: -**

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de Aglukon Spezialdünger GmbH