

Precision
technologies

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
	60				186
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
					11



Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

FORME

Liquide (SL)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

FORMULATION

Complexe pH acidifiant

APPLICATION

Foliaire

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Calcium :

- Amélioration des composants de qualité du rendement (conservation, fermeté, calibre, etc)
- Intervient dans l'activité méristématique

Phosphore :

- Transport de l'énergie
- Constituant des membranes
- Synthèse des protéines

Zinc :

- Synthèse des hormones de croissance
- Fonctionnement enzymatique
- Synthèse des protéines

INTÉRÊTS DU PRODUIT

CAPFOL prévient tout déséquilibre physiologique et nutritionnel en cours de végétation (Tip Burn, nécrose apicale, vitescence...)

CAPFOL, grâce à la synergie équilibrée Calcium / Phosphore / Zinc étudiée pour les fruits et légumes, favorise le calibre, la conservation et la résistance aux chocs et meurtrissures. Le choix rigoureux des matières premières de qualité alimentaire et le process spécifique de fabrication à double filtration du CAPFOL, garantissent une solubilité à 100%.

CAPFOL est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur les fruits : facilité d'utilisation, sécurité d'emploi et sécurité pour les consommateurs.

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant

- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %
- Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale
- Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)
- Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires
- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)
- Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille
- Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATION FOLIAIRE

> **ARBRES FRUITIERS** (arbres pépins et noyaux) - Dose : 6-8 L/ha - Concentration maxi. : 2% - Stade : 5 applications espacées de 15 jours, dès le grossissement des fruits et jusqu'à la récolte. (prévoir 7 applications pour les variétés sensibles au Bitter Pit)

> **CULTURES LEGUMIERES** (Tomate, laitue, melon, céleri,...) * - Dose : 6 L/ha - Concentration maxi. : 1,5% - Stade : 3 à 5 applications espacées de 10 à 15 jours sur feuillage suffisamment développé.

> **AUTRES CULTURES** (Vigne,...) * - Dose : 3 L/ha - Concentration maxi. : 2% - Stade : 2 à 4 applications espacées de 10 à 15 jours sur feuillage suffisamment développé.

* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 1% pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.