



# Salvador

TM/MC

PLUS

14-4-6 + micros

Nutriment liquide  
avec oligoéléments



**Agro 100**  
cultiver l'innovation

**Salvador PLUS** est un nutriment liquide qui contient un biostimulant permettant l'absorption rapide et la translocation des nutriments dans les plantes.

**Salvador PLUS** contient du magnésium, du soufre et des oligoéléments incluant du bore, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc. **Salvador PLUS** est chélaté avec le C-plex, une petite molécule innovante à base de carbone, et par l'EDTA.

Ses oligoéléments sont des cofacteurs indispensables à la production et au fonctionnement des enzymes. **Salvador PLUS** comprend aussi des acides fulviques qui régulent le niveau d'hormones, stimulent la division cellulaire, la croissance des racines et des feuilles, l'absorption des nutriments, améliorent la capacité des plantes à résister aux stress abiotiques et favorisent ainsi la croissance et donc, le rendement des cultures. Il peut être appliqué sur toutes les cultures. Il doit être utilisé sur la base d'analyses de sol ou de tissus. Pour plus d'information sur **Salvador PLUS**, consulter votre conseiller agronomique.

## avantages agronomiques

- Pour stimuler un regain de croissance suite à une période de stress ou le développement de la plante à un stade précis (légumes, fruits, petits fruits)
- Meilleure efficacité des nutriments et des produits agrochimiques
- Rendement amélioré et protégé

densité **1,196 kg/L**

### Analyse minimale garantie

Azote total (N) 14 % azote hydrosoluble	14 %	Molybdène (Mo) (réel)	0,025 %
Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4 %	Zinc (Zn) (chélaté) (réel)	0,05 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	6 %	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,12 %
Magnésium (Mg)	0,05 %	Acide fulvique (dérivé de la léonardite)	0,12 %
Soufre (S)	0,044 %	Acide éthylène diamine tétraacétique (E.D.T.A.) (agent chélatant)	1,3 %
Bore (B) (réel)	0,025 %		
Fer (Fe) (réel)	0,025 %		
Manganèse (Mn) (chélaté) (réel)	0,05 %		

### Dose gallon US/acre

#### Dose L/ha

Cultures	Dose L/ha	Dose gallon US/acre
Betterave	7,5-10	0,8-1,1
Blé, orge, avoine	2,5-7,5	0,3-0,8
Céleri, laitue, épinard	2,5-7,5	0,3-0,8
Crucifères	2,5-7,5	0,3-0,8
Fraise, framboise, bleuet, canneberge	2,5-10	0,3-1,1
Maïs grain	2,5-10	0,3-1,1
Maïs sucré	2,5-10	0,3-1,1
Pomme, poire	2,5-7,5	0,3-0,8
Pomme de terre	4-15	0,4-1,6
Soya, haricot	2,5-5	0,3-0,5
Tomate, poivron, aubergine	2,5-5	0,3-0,5
Vigne	4-7,5	0,4-0,8

### Application foliaire

#### Moment d'application et remarques

Entre 8 et 16 feuilles.
3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade tallage.
Au stade de 3-4 feuilles. Réduire les apports d'azote s'il y a carence de calcium.
Deux semaines après la plantation, répéter 3-4 semaines plus tard au besoin.
De la nouaison à la récolte, aux 14 jours d'intervalle.
Stade de 3 à 5 feuilles.
3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade 2 feuilles.
Préfloraison à calice, 15 L/ha (1,6 gallons/acre) dans un minimum de 850 L (90 gallons) d'eau.
Après la floraison, appliquer 2-3 fois à un intervalle de 7 à 10 jours.
Stade de 3 à 4 feuilles, répéter au besoin après la floraison.
À la floraison ou dès que des signes de carence se manifestent.
À la nouaison. Répéter 14 jours plus tard au besoin.

Ne pas utiliser ce produit lorsque la coloration et la maturité des fruits peuvent être retardées par l'application d'azote.

### Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

## mode d'emploi

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques sauf le calcium. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Cet engrais renferme du bore, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.