



Salvador

TM/MC

PLUS
14-4-6 + micros
Nutriments liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

avec oligoéléments

with micronutrients

con oligoelementos


ATTENTION

**Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.**

Prévention : Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : demander un avis médical. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche et la gorge avec de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir. EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Stockage : Garder sous clef.

Élimination : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

**NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**



versión
en español
en el interior

WARNING

**Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.**

Prevention : Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product. Wear protective gloves, protective clothing, eye and face protection.

Response : IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. IF SWALLOWED: Rinse mouth and throat with copious amounts of water. Do not induce vomiting. IF INHALED: Move victim to fresh air and keep comfortable for breathing. Seek medical attention if irritation persists.

Storage : Store locked up.

Disposal : Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and/or international regulations in force.

**DO NOT REUSE CONTAINER
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

Fabricant • Manufacturer • Fabricante
Agro-100 Itée, 990, chemin des Prairies,
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4
T 450 759-8887 • www.agro-100.com



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.

Mixing and application. Shake well before using. Fill the tank three quarters full. Start agitation and add product. Clean the empty containers and add the rinsing water to the tank. Add the rest of the water and apply without delay. For best results, apply early in the morning or late in the evening. Do not apply under drying conditions and when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

Tank mixing. In some cases, tank mixing with pest control products can result in physical and chemical incompatibilities which may impact the efficacy of the products and the crop performance. Always read and follow label directions of the tank mix partners. Consult the pesticides manufacturer representatives and an Agro-100 representative to help determine the safety and agronomic outcome of the mix.

Mezcla y aplicación. Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agronómicos de la mezcla.

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.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products except calcium. Check compatibility before mixing in application tank or check with your adviser. **Check compatibility as follow.** In a clean, transparent jar, add the water and other products, one by one in the same proportion as proposed application. Agitate gently. Let the jar sit for 30 minutes. Incompatible products will form flakes, sludge, gels or other precipitates. Separation or layering may appear. Do not apply in case of incompatibility.

Storage. Avoid freezing.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto con los que contienen calcio. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** en un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Avvertimento. 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.

Caution. This fertilizer contains boron, iron, manganese, molybdenum and zinc and must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This product must be used as complement to a soil fertilization program based on soil or plant tissue analyses.

Guarantee. The vendor's liability will be limited to the terms of this label. The buyer will then be responsible for all risks and damages to persons or properties resulting from the use of this product, and hereby accepts these conditions.

Advertencia. Este fertilizante contiene boro, hierro, manganeso, molibdeno y zinc y debe usarse solo como se recomienda. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

Garantía. La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.

ATENCIÓN

**Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.**



Prevención: Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

Intervención: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca y la garganta con abundante agua. No induzca el vomito. EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la víctima al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Busque atención médica si la irritación persiste.

Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Eliminación: Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

NO REUTILICE EL CONTENEDOR
MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Salvador ^{TM/MC}

PLUS

14-4-6
avec oligoéléments

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**. Ses oligoéléments—chélatés avec le C-plex et l'EDTA—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.

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

Analyse minimale garantie

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

| Dose gallon US/acre | | | Application foliaire | |
|---------------------------------------|---------|---------|--|--|
| Dose L/ha | | | Moment d'application et remarques | |
| Cultures | | | | |
| Betterave | 7,5-10 | 0,8-1,1 | Entre 8 et 16 feuilles. | |
| Blé, orge, avoine | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 | 3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade tallage. | |
| Céleri, laitue, épinard | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 | Au stade de 3-4 feuilles. Réduire les apports d'azote s'il y a carence de calcium. | |
| Crucifères | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 | Deux semaines après la plantation, répéter 3-4 semaines plus tard au besoin. | |
| Fraise, framboise, bleuet, canneberge | 2,5-10 | 0,3-1,1 | De la nouaison à la récolte, aux 14 jours d'intervalle. | |
| Maïs grain | 2,5-10 | 0,3-1,1 | Stade de 3 à 5 feuilles. | |
| Maïs sucré | 2,5-10 | 0,3-1,1 | 3-4 applications espacées de 2 semaines à partir du stade 2 feuilles. | |
| Pomme, poire | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 | Préfloraison à calice, 15 L/ha (1,6 gallons/acre) dans un minimum de 850 L (90 gallons) d'eau. | |
| Pomme de terre | 4-15 | 0,4-1,6 | Après la floraison, appliquer 2-3 fois à un intervalle de 7 à 10 jours. | |
| Soya, haricot | 2,5-5 | 0,3-0,5 | Stade de 3 à 4 feuilles, répéter au besoin après la floraison. | |
| Tomate, poivron, aubergine | 2,5-5 | 0,3-0,5 | À la floraison ou dès que des signes de carence se manifestent. | |
| Vigne | 4-7,5 | 0,4-0,8 | 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.



Salvador TM/MC

PLUS

14-4-6 with micronutrients

Salvador PLUS is a liquid nutrient that contains a biostimulant that allows for quick absorption and translocation of nutrients in plants. **Salvador PLUS** contains magnesium, sulphur, and micronutrients including boron, iron, manganese, molybdenum, and zinc. **Salvador PLUS** is chelated with **the innovative C-plex chelating agent, a small carbon-based molecule**. Its micronutrients—chelated with C-plex and EDTA—are indispensable cofactors in the production and functioning of enzymes. **Salvador PLUS** also includes fulvic acids which regulate the level of hormones, stimulate cell division, root and leaf growth, nutrient absorption, improve the capacity of plants to resist abiotic stresses and thus promote growth and therefore, crop yield. It can be applied on all crops. It must be used based on soil or tissue analyses. For more information on **Salvador PLUS**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.
Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre).

Guaranteed minimum analysis

| | | | | | |
|--|---------------|------------------------------------|---------------|--|--------------|
| Total nitrogen (N) 14% water soluble nitrogen | 14% | Boron (B) (actual) | 0.025% | Humic substances (derived from leonardite) | 0.12% |
| Available phosphoric acid (P ₂ O ₅) | 4% | Iron (Fe) (actual) | 0.025% | Fulvic acid (derived from leonardite) | 0.12% |
| Soluble potash (K ₂ O) | 6% | Manganese (Mn) (chelated) (actual) | 0.05% | Ethylenediaminetetraacetic acid (E.D.T.A.) (chelating agent) | 1.3% |
| Magnesium (Mg) | 0.05% | Molybdenum (Mo) (actual) | 0.025% | | |
| Sulphur (S) | 0.044% | Zinc (Zn) (chelated) (actual) | 0.05% | | |

| Rate US gallon/acre | | | Foliar application | | |
|---|---------|---------|--|--|--|
| Rate L/ha | | | Application timing and remarks | | |
| Crops | | | | | |
| Apple, pear | 2.5-7.5 | 0.3-0.8 | From pre-flowering to calyx, 15 L/ha (1.6 gallons/acre) in a minimum of 850 L (90 gallons) of water. | | |
| Beet | 7.5-10 | 0.8-1.1 | Between the 8- and 16-leaf stages. | | |
| Celery, lettuce, spinach | 2.5-7.5 | 0.3-0.8 | At the 3- to 4-leaf stage. Reduce nitrogen inputs if calcium is deficient. | | |
| Crucifers | 2.5-7.5 | 0.3-0.8 | Two weeks after planting, repeat 3-4 weeks later if needed. | | |
| Grain corn | 2.5-10 | 0.3-1.1 | At the 3- to 5-leaf stage. | | |
| Potato | 4-15 | 0.4-1.6 | After flowering, apply 2-3 times at 7- to 10-day intervals. | | |
| Soybean, bean | 2.5-5 | 0.3-0.5 | 3- to 4-leaf stage, repeat after flowering if needed. | | |
| Strawberry, raspberry, blueberry, cranberry | 2.5-10 | 0.3-1.1 | From fruit setting until harvest, at 14-day intervals. | | |
| Sweet corn | 2.5-10 | 0.3-1.1 | 3-4 applications in a 2-week span from the 2-leaf stage. | | |
| Tomato, pepper, eggplant | 2.5-5 | 0.3-0.5 | At flowering or as soon as the first signs of deficiency appear. | | |
| Vine | 4-7.5 | 0.4-0.8 | At fruit setting. Repeat 14 days later if needed. | | |
| Wheat, barley, oats | 2.5-7.5 | 0.3-0.8 | 3-4 applications in a 2-week span from the tillering stage. | | |

Do not use this product when fruit colour and maturity may be delayed by nitrogen application.

Soil application

Consult your agronomic adviser for the appropriate dosage for your conditions.



Salvador ^{TM/MC}

PLUS

14-4-6 con oligoelementos

**Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua:
por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre).**

Análisis mínimo garantizado

| | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|----------------|--|---------------|
| Nitrógeno total (N) | 14 % | Boro (B) (real) | 0,025 % | Stancias húmicas (derivadas de la leonardita) | 0,12 % |
| 14 % nitrógeno soluble en agua | | Hierro (Fe) (real) | 0,025 % | Ácido fúlvico (derivado de la leonardita) | 0,12 % |
| Ácido fosfórico asimilable (P ₂ O ₅) | 4 % | Manganeso (Mn) (quelatado) (real) | 0,05 % | Ácido etilendiamino- tetraacético (A.E.D.T.) (agente quelante) | 1,3 % |
| Potasio soluble (K ₂ O) | 6 % | Molibdeno (Mo) (real) | 0,025 % | | |
| Magnesio (Mg) | 0,05 % | Zinc (Zn) (quelatado) (real) | 0,05 % | | |
| Azufre (S) | 0,044 % | | | | |

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

| | | |
|--|---------|---------|
| Apio, lechuga, espinacas | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 |
| Betabel | 7,5-10 | 0,8-1,1 |
| Crucíferas | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 |
| Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo | 2,5-10 | 0,3-1,1 |
| Maíz dulce | 2,5-10 | 0,3-1,1 |
| Maíz grano | 2,5-10 | 0,3-1,1 |
| Manzana, pera | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 |
| Papa | 4-15 | 0,4-1,6 |
| Soya, frijol | 2,5-5 | 0,3-0,5 |
| Tomate, pimiento, berenjena | 2,5-5 | 0,3-0,5 |
| Trigo, cebada, avena | 2,5-7,5 | 0,3-0,8 |
| Viña | 4-7,5 | 0,4-0,8 |

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

| |
|---|
| En la etapa de 3 a 4 hojas, reducir el aporte de nitrógeno si existe carencia de calcio. |
| Entre 8 y 16 hojas. |
| Dos semanas después de plantar; repetir de 3 a 4 semanas después, de ser necesario. |
| De la etapa de cuajado a la de cosecha, a 14 días de intervalo. |
| 3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de 2 hojas. |
| En la etapa de 3 a 5 hojas. |
| De la etapa de prefloración a la de cáliz, 15 L/ha (1,6 galones/acre) en un mínimo de 850 L (90 galones) de agua. |
| Después de la floración, aplicar de 2 a 3 veces a un intervalo de 7 a 10 días. |
| Estadios de 3 a 4 hojas; repetir de ser necesario tras la floración. |
| En la floración o desde que aparecen signos de carencia. |
| 3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de amacollamiento. |
| En el cuajado de frutos. Repetir 14 días después si es necesario. |

No utilizar este producto cuando el color y de los frutos puedan retrasarse por la aplicación de nitrógeno.

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agrónomo sobre la dosis adecuada para sus condiciones.