



Calstik C₁₂

TM/MC



12% Ca + 0.45% Mg

Nutrimet liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

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 s'ils peuvent être facilement enlevés. 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/récipient 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 les engrais phosphatés et sulfates. 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 phosphate and sulfate fertilizers. 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 fertilizantes fosfatados y sulfatados. 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 ne doit être employé que de la manière recommandée. 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 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 se debe emplear únicamente de la manera recomendada. 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



Calstik C₁₂™/MC

12 % Ca + 0,45 % Mg

Calstik C₁₂ est un nutriment liquide avec 12 % de calcium conçu pour prévenir les carences en calcium et compléter le niveau de fertilité du sol. **Calstik C₁₂** est chélaté avec le **C-plex**, une **petite molécule innovante à base de carbone** qui améliore l'absorption et favorise le transport des éléments nutritifs dans les plantes. Ce produit naturel ne cause pas de brûlure des tissus végétaux. Sa haute teneur en calcium en fait une source économique. Il peut être utilisé sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **Calstik C₁₂**, consulter votre conseiller agronomique.

Appliquer la dose suggérée.
Volume d'eau : au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre)
pour les grandes cultures et au moins 300 L/ha
(32 gallons/acre) pour les cultures horticoles.

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca) (réel)	12 %	Substances humiques (dérivées de la léonardite)	0,03 %
Magnésium (Mg)	0,45 %		

Dose gallon US/acre			Application foliaire	
Dose L/ha			Moment d'application et remarques	
Cultures				
Arbres fruitiers	5	0,5	Chaque 7 à 10 jours, débutant 10 jours après le calice jusqu'à la récolte.	
Brocoli, chou-fleur	2,5	0,3	Chaque semaine, dès le début de la pommatison jusqu'à la récolte, tout spécialement pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	
Carotte	5	0,5	Traiter 3 fois à deux semaines d'intervalle. Faites le premier traitement quand les feuilles ont atteint 15 à 20 cm de hauteur.	
Céleri, choux, laitue	5	0,5	Pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	
Fraise, framboise	5	0,5	Toutes les semaines, débutant aux premiers signes de rougissement des fruits, jusqu'à la fin de la récolte. Ce traitement augmentera de façon significative la conservation et la fermeté des fruits.	
Tomate, piment	2,5	0,3	Faire 3 traitements à une semaine d'intervalle, débutant une semaine après la formation des premiers fruits. Traiter à nouveau pendant les périodes de croissance rapide qui suivent les températures chaudes et sèches.	

En général, pour les cultures horticoles, utiliser à une concentration maximum de 2 % de la solution. (Par exemple, une dose de 4,0 L/ha devra être appliquée dans un minimum de 200 L d'eau/ha).

Application au sol

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



Calstik C₁₂™/MC

12% Ca + 0.45% Mg

Calstik C₁₂ is a liquid nutrient with 12% calcium designed to prevent calcium deficiencies and supplement the soil's fertility level. **Calstik C₁₂** is chelated with **the innovative C-plex chelating agent, a small carbon-based molecule** that improves absorption and promotes transport of nutritional elements in plants. This natural product does not burn leaf tissues. Its higher calcium concentration makes it an economical source. It can be used on every crop based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Calstik C₁₂**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates.
Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre)
for cash crops and at least 300 L/ha (32 gallons/acre)
for horticultural crops.

Guaranteed minimum analysis

Calcium (Ca) (actual)	12%	Humic substances (derived from Leonardite)	0.03%
Magnesium (Mg)	0.45%		

Rate US gallon/acre			Foliar application
Rate L/ha			
Crops			Application timing and remarks
Broccoli, cauliflower	2.5	0.3	Every 7 days from the beginning of head formation until harvest, specially during fast growth periods following hot and dry conditions.
Carrot	5	0.5	3 applications at 2-week intervals starting when foliage has reached 15 to 20 cm.
Celery, cabbage, lettuce	5	0.5	During every growth spurt period following hot and dry conditions.
Fruit trees	5	0.5	Every 7 to 10 days, starting 10 days after calyx until harvest.
Strawberry, raspberry	5	0.5	Every 7 days, starting at first signs of fruit colouring until the end of harvest. This treatment will greatly improve shelf-life and fruit firmness.
Tomato, pepper	2.5	0.3	3 applications 1 week apart starting a week after formation of first fruit. Repeat during every growth spurt period following hot and dry conditions.

In general, for horticultural crops, use at a maximum concentration of 2% of the solution. (For example, an application of 4.0 L/ha should be applied with a minimum of 200 L of water/ha).

Soil application

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



Calstik C₁₂™/MC

12 % Ca + 0,45 % Mg

Calstik C₁₂ es un nutriente líquido con un 12% de calcio pensado para prevenir las carencias de calcio y complementar el nivel de fertilidad del suelo. **Calstik C₁₂** está quelado con **el innovador agente quelante C-plex, una pequeña molécula a base de carbono** que mejora la absorción y el transporte de elementos nutricionales en las plantas. Este producto natural no quema los tejidos de las hojas. Su mayor concentración de calcio lo convierte en una fuente económica. Puede utilizarse en cada cultivo en función de los análisis del suelo o de los tejidos o tan pronto como aparezcan los síntomas de carencia. Para más información sobre **Calstik C₁₂**, consulte a su asesor agrónomo.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y por lo menos 300 L/ha (32 galones/acre) para los cultivos hortícolas.

Análisis mínimo garantizado

Calcio (Ca) (real)	12 %	Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	0,03 %
Magnesio (Mg) (real)	0,45 %		

Dosis galón US/acre			Aplicación foliar
Dosis L/ha			
Cultivos			Momento de aplicación y observaciones
Apio, col, lechuga	5	0.5	Durante cada periodo de crecimiento después de condiciones de calor y sequedad.
Árboles frutales	5	0.5	Cada 7 a 10 días, comenzando 10 días después de la formación del cáliz hasta la recolección.
Brócoli, coliflor	2.5	0.3	Cada 7 días desde el inicio de la formación de la cabeza hasta la cosecha, especialmente durante los periodos de crecimiento rápido después de condiciones cálidas y secas.
Fresa, frambuesa	5	0.5	Cada 7 días, a partir de los primeros signos de coloración del fruto hasta el final de la recolección. Este tratamiento mejorará en gran medida la vida útil y la firmeza de la fruta.
Tomate, pimiento	2.5	0.3	3 aplicaciones con una semana de intervalo empezando una semana después de la formación del primer fruto. Repetir durante cada periodo de crecimiento después de condiciones de calor y sequedad.
Zanahoria	5	0.5	3 aplicaciones a intervalos de 2 semanas comenzando cuando el follaje haya alcanzado de 15 a 20 cm.

En general, para los cultivos hortícolas, utilice una concentración máxima del 2% de la solución. (Por ejemplo, una aplicación de 4,0 L/ha debe realizarse con un mínimo de 200 L de agua/ha).

Aplicación en el suelo

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