



Pür Cal

0-0-0 + 12% Ca

Nutriment liquide / Liquid Nutrient / Nutriente líquido

ATTENTION

**Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.**

Prévention: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit.

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

**May cause respiratory irritation.
Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.**

Prevention: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection/face protection. Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product.

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



modo de empleo

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 the 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 el envase antes de usar. Llenar tres cuartos del tanque. Encender el agitador y agregar el producto. Enjuagar los recipientes vacíos y añadir el agua de enjuague al tanque. Agregue el resto del agua y póngase sin esperar. Para lograr mejores resultados, póngase por la mañana temprano o al final de la tarde. 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. 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 contenu. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

Entreposage. Craint le gel.

Compatibility. This product is compatible with most agrochemical products. 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. Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Verificar la compatibilidad antes de mezclar en el tanque o consultar al representante. **Compruebe la compatibilidad del modo siguiente.** En un envase transparente limpio, agregue el agua y los otros productos que se combinarán, uno por uno en la misma proporción que el uso propuesto. Agite suavemente. Deje reposar la mezcla 30 minutos. Si hay incompatibilidad se formarán escamas, lodo, geles u otros precipitados. También, los líquidos pueden separarse. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Avvertimento. Ce produit 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 product must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. May damage fertility or the unborn child. 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 producto 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 se limita a los términos de esta etiqueta. El cliente es responsable de todos los riesgos y daños físicos y materiales resultantes del uso de este producto. El cliente acepta las condiciones estipuladas.

ATENCIÓN

Puede causar irritación respiratoria. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Prevención: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos/la cara. Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto.

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



Pür Cal

0-0-0 + 12 % Ca

Pür Cal est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en calcium. Le niveau élevé de calcium améliore la force des parois cellulaires, la qualité du fruit (baisse de sensibilité à la tache amère et au dessèchement apical) et la durée de conservation. **Pür Cal** contient des acides aminés obtenus par hydrolyse enzymatique qui stimulent les processus physiologiques de la plante, l'absorption et la mobilité des nutriments dans la plante, ainsi que la mise en place des mécanismes de résistance aux stress abiotiques (températures extrêmes, manque ou excès d'eau, salinité, produits agrochimiques, etc.). **Pür Cal** peut être appliqué sur toutes les cultures. Il doit être utilisé sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carence. Pour plus d'information sur **Pür Cal**, consulter votre conseiller agronomique.

Appliquer la dose suggérée.

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

Analyse minimale garantie

Calcium (Ca) (réel) **12 %**

Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

Acides aminés **2,5 %**

Acide citrique **0,4 %**

Dose gallon US/acre			Application foliaire	
Dose L/ha			Moment d'application et remarques	
Cultures				
Carotte	3-6	0,3-0,6	Appliquer lorsque la plante atteint une hauteur de 10-15 cm (4-6").	
Céleri	3-6	0,3-0,6	Appliquer lorsque la plante atteint une hauteur de 20 cm (8"). Répéter aux 7 jours.	
Courge, concombre, melon, cantaloup	3-6	0,3-0,6	Après la nouaison. Répéter aux 15 jours.	
Crucifères	3-6	0,3-0,6	À partir de la montaison.	
Fraise, framboise, bleuets, canneberge	4-9	0,4-1,0	À partir de la floraison. Faire trois applications aux 10 jours. Pour les fraises remontantes, faire 6 applications.	
Fruit à noyau	5	0,5	Appliquer au stade bouton blanc. Répéter à intervalle de 10-14 jours.	
Laitue, épinard	3-6	0,3-0,6	À partir du stade de 6 feuilles. Commencer peu avant la formation des têtes. Répéter aux 7 jours.	
Plantes ornementales	1-2	0,1-0,2	Au champ, appliquer 2 à 3 L/ha au besoin; en serre, mettre 50 ml dans 10 L et pulvériser.	
Pomme, poire	10	1,1	Faire 4 applications aux 10-14 jours à partir du stade chute de pétales. Pour les variétés très sensibles à la tache amère, l'application devrait débuter au stade de bouton vert. Non recommandé sur les variétés sensibles aux chlorures.	
Pomme de terre	2,5-6	0,3-0,6	À la floraison. Répéter 14 jours plus tard ou à l'apparition de la déficience.	
Tomate, poivron, aubergine	3-6	0,3-0,6	Formation des premiers fruits. Répéter aux 7-10 jours.	
Vigne	7,5	0,8	Première application entre la préfloraison et la floraison. Répéter à la nouaison, à la formation complète de la grappe et à la véraison.	

Application au sol

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



Pür Cal

0-0-0 + 12% Ca

Pür Cal is a liquid nutrient designed to prevent and treat calcium deficiencies. The high level of calcium improves the strength of cell walls, fruit quality (less sensitive to bitter pit and blossom-end rot) and shelf-life. **Pür Cal** contains amino acids obtained by enzymatic hydrolysis that stimulate the physiological processes of the plant, absorption and mobility of nutrients in the plant as well as establishing resistance mechanisms against abiotic stresses (extreme temperatures, lack or excess of water, salinity, agrochemical products, etc.). **Pür Cal** can be applied to all crops. It must be used based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Pür Cal**, consult your agronomic adviser.

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

Guaranteed minimum analysis

Calcium (Ca) (actual)	12%
-----------------------	------------

Also contains non-plant food ingredients

Amino acids	2.5%
Citric acid	0.4%

Rate US gallon/acre			Foliar application	
Rate L/ha			Application timing and remarks	
Crops				
Apple, pear	10	1.1	Apply 4 times at 10-14 day intervals beginning at petal fall. For varieties highly susceptible to bitter pit, application should begin at tight cluster. NOT recommended on varieties susceptible to chlorine.	
Carrot	3-6	0.3-0.6	Apply when plant reaches 10-15 cm (4-6") high.	
Celery	3-6	0.3-0.6	Apply when plant reaches 20 cm (8") high. Repeat at 7-day intervals.	
Crucifers	3-6	0.3-0.6	From bolting stage.	
Lettuce, spinach	3-6	0.3-0.6	From 6-leaf stage. Start just prior to head formation. Repeat at 7-day intervals.	
Ornamental plants	1-2	0.1-0.2	In the field, apply 2-3 L/ha if needed; in the greenhouse, put 50 ml in 10 L and spray.	
Potato	2.5-6	0.3-0.6	At flowering. Repeat 14 days later or as soon as deficiency appears.	
Squash, cucumber, melon, cantaloupe	3-6	0.3-0.6	After fruit setting. Repeat at 15-day intervals.	
Stone fruit	5	0.5	Apply at white bud stage. Repeat at 10-14 day intervals.	
Strawberry, raspberry, blueberry, cranberry	4-9	0.4-1.0	From flowering stage. Apply three times at 10-day intervals. For day-neutral strawberries, apply six times.	
Tomato, pepper, eggplant	3-6	0.3-0.6	When first fruits appear. Repeat at 7- to 10-day intervals.	
Vine	7.5	0.8	First application between pre-flowering to flowering and repeat at early fruit set, bunch closure, and beginning of ripening.	

Soil application

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



Pür Cal

0-0-0 + 12 % Ca

Pür Cal es un nutriente líquido pensado para prevenir y tratar las carencias de calcio. El alto nivel de calcio mejora la resistencia de las paredes celulares, la calidad de la fruta (menos sensible a la mancha amarga y a la podredumbre apical) y la vida útil. **Pür Cal** contiene aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática que estimulan los procesos fisiológicos de la planta, absorción y movilidad de nutrientes en la planta así como establecer mecanismos de resistencia frente a estreses abióticos (temperaturas extremas, falta o exceso de agua, salinidad, productos agroquímicos, etc.). **Pür Cal** puede aplicarse a todos los cultivos a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Pür Cal**, consulte a su asesor agrónomo.

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

Análisis mínimo garantizado

Calcio (Ca) (real) **12 %**

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Aminoácidos **2,5 %**

Ácido cítrico **0,4 %**

Dosis galón US/acre			Dosis L/ha		Aplicación foliar
Cultivos					
Apio	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		Momento de aplicación y observaciones Aplíquese cuando la planta tenga 20 cm (8"). Repítase cada 7 días. Cuando hayan granado. Repítase cada 15 días. A partir de la subida. A partir de la floración. Tres aplicaciones cada 10 días. Para las fresas que suben, háganse 6 aplicaciones. Aplicar en la fase de brote blanco. Repetir a intervalos de 10-14 días. A partir de la fase de 6 hojas. Empezar antes de la formación de cabezas. Repítase cada 7 días. Aplicar 4 veces a los 10-14 días a partir de la caída de los pétalos. Para reducir el corazón amargo en las variedades sensibles, aplicar a partir de la fase de los capullos verde. No se recomienda la aplicación en las variedades sensibles a los cloruros. A partir de la floración. Repetir a los 14 días o a la aparición de la carencia. En el campo, aplicar de 2 a 3 L/ha, según sea necesario; en invernadero, poner 50 ml en 10 L y pulverizar. Formación de los primeros frutos. Repítase cada 7-10 días. Primera aplicación entre la prefloración y la floración. Repetir en el momento del cuajado, durante la formación completa del racimo y durante el envero. Aplíquese cuando la planta tenga 10-15 cm (4-6") de altura.
Calabaza, pepino, melón, cantalupo	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		
Crucíferas	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		
Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	4-9	0,4-1,0	0,4-1,0		
Fruto de hueso	5	0,5	0,5		
Lechuga, espinacas	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		
Manzana, pera	10	1,1	1,1		
Papa	2,5-6	0,3-0,6	0,3-0,6		
Plantas ornamentales	1-2	0,1-0,2	0,1-0,2		
Tomate, pimiento, berenjena	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		
Viña	7,5	0,8	0,8		
Zanahoria	3-6	0,3-0,6	0,3-0,6		

Aplicación en el suelo

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