

**Mé lange 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. Toujours appliquer quand il y a suffisamment de surface foliaire pour intercepter la pulvérisation. Ne pas appliquer lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**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 contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**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. Always apply when there is sufficient leaf area to intercept spray. Do not apply when outside temperature is too high otherwise culture may be damaged.

**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.

**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 enjuague 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 debe utilizarse cuando la temperatura exterior sea demasiado alta; de lo contrario, podría dañarse el cultivo.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. 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.

## NINGÚN

Este producto no es un material peligroso.



**Prevención:** Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto.

**Intervención:** Sin objeto.  
**Almacenamiento:** Sin objeto.

**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

**Entreposage.** Ce produit doit être entreposé dans un contenant fermé hermétiquement à une température supérieure à 0°C. Ne pas empiler plus de deux palettes de haut.

**Avertissement.** Ce produit ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Les traitements foliaires n'apportent aux plantes qu'une fraction des nutriments nécessaires à toute bonne production. Ce produit doit donc être utilisé comme complément à un programme de fumure de base établi en fonction des analyses du sol et/ou des 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.

www.agro-100.com

Fabricant • Manufacturer • Fabricante

Agro-100 Itée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4 T 450 759-8887

**Agro**  
100



Matières actives dérivées de matériaux d'engrangements minéraux qui sont exemptés d'enregistrement. / Active materials derived from mineral fertilizer materials that are exempt from registration.  
Componentes activos derivados de materiales fertilizantes minerales que están exentos de registro.

# Dilat+

TM/MC

18-0-0



Dilatateur de tissus / Tissue Dilatation / Dilatador de tejido

AUCUN

Ce produit n'est pas un produit dangereux.

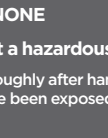
**Prévention:** Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit.

**Intervention:** Sans objet.

**Stockage:** Sans objet.

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

NE PAS REUTILISER LE CONTENANT  
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



This product is not a hazardous material.

**Prevention:** Wash hands thoroughly after handling and any other part of the body that may have been exposed to the product.

**Response:** Not applicable.

**Storage:** Not applicable.

**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

versión  
en español  
en el interior

Fabricant • Manufacturer • Fabricante  
Agro-100 Itée, 990, chemin des Prairies,  
Joliette (Québec) Canada J6E 0L4

**Agro**  
100

# Dilat+™ 18-0-0

**Dilat+** est un nutriment liquide conçu pour faciliter l'absorption des nutriments par le feuillage. Grâce à sa formulation douce pour le feuillage, **Dilat+** stimule la croissance et restaure la vigueur de la plante. 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 **Dilat+**, 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 maraîchères, 1000 L/ha (100 gallons/acre) pour les petits fruits et arbres fruitiers.

## Analyse minimale garantie

Azote total (N) 18 %

Dose gallon US/acre	Moment d'application et remarques
Dose L/ha	
Cultures	

### Application foliaire

Blé, orge, avoine	10-50	1,1-5,3	Au tallage, répéter à la floraison pour augmenter le taux de protéines.
Bleuet, canneberge	3-6	0,3-0,6	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Brocoli, chou, chou-fleur	2,5-8	0,3-0,9	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Carotte	2,5-7,5	0,3-0,8	2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Céleri, laitue, épinard	4-8	0,4-0,9	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Concombre, courge, melon, cantaloup	2,5-6	0,3-0,6	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.
Fraise, framboise	2,5-8	0,3-0,9	Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.
Fruit à noyau	5-10	0,5-1,1	Appliquer au stade bouton blanc, répéter à la chute des pétales.
Mais sucré, mais grain	10-20	1,1-2,1	Stade 6-8 feuilles, répéter plus tard au besoin.
Oignon	2,5-7,5	0,3-0,8	2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.
Pomme, poire	5-12,5	0,5-1,3	Entre la préfloraison et le stade calice, répéter 10 jours après la chute des pétales. Ne pas appliquer plus tard qu'en juillet car la qualité des fruits et la survie hivernale pourraient être affectées. Ne pas appliquer plus de trois fois.
Pomme de terre	5-12,5	0,5-1,3	2 ou 3 semaines après émergence, répéter juste avant la floraison au besoin. Ne pas appliquer tardivement.
Soya, haricot, pois	3-6	0,3-0,6	Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.
Tomate, poivron, aubergine	2,5-8	0,3-0,9	Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la floraison.
Vigne	2,5-8	0,3-0,9	Lorsque les pousses ont entre 10-20 cm (4-8") et 30-40 cm (12-16") de longueur et à la véraison. Répéter à la véraison.

### Application au sol

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

# Dilat+™ 18-0-0

**Dilat+** is a liquid nutrient designed to facilitate the absorption of nutrients through the foliage. With its foliage-friendly formulation, **Dilat+** stimulates growth and restores plant vigor. It can be used on every crop based on soil or tissue analyses or as soon as deficiency symptoms appear. For more information on **Dilat+**, consult your agronomic adviser.

Apply at suggested rates. Water volume: at least 200 L/ha (21.5 gallons/acre) for arable and vegetable crops, 1000 L/ha (100 gallons/acre) for small fruits and fruit trees.

## Guaranteed minimum analysis

Total nitrogen (N) 18%

Rate US gallon/acre	Moment d'application et remarques
Rate L/ha	
Crops	

### Foliar application

Apple, pear	5-12,5	0,5-1,3	Between pre-flowering and calyx stages, repeat ten days after petals fall out. Do not apply later than end of July because fruit quality and winter survival of the tree could be affected. Do not apply more than three times.
Blueberry, cranberry	3-6	0,3-0,6	After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
Broccoli, cabbage, cauliflower	2,5-8	0,3-0,9	Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.
Carrot	2,5-7,5	0,3-0,8	2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
Celery, lettuce, spinach	4-8	0,4-0,9	Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.
Cucumber, squash, melon, cantaloupe	2,5-6	0,3-0,6	Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.
Onion	2,5-7,5	0,3-0,8	2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.
Potato	5-12,5	0,5-1,3	2 or 3 weeks after emergence, repeat just prior to flowering if needed. Do not apply at late stages.
Soybean, bean, pea	3-6	0,3-0,6	2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.
Stone fruit	5-10	0,5-1,1	Apply at white bud stage and repeat at petal fall.
Strawberry, raspberry	2,5-8	0,3-0,9	After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.
Sweet corn, grain corn	10-20	1,1-2,1	6- to 8-leaf stage, repeat later if needed.
Tomato, pepper, eggplant	2,5-8	0,3-0,9	Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at flowering.
Vine	2,5-8	0,3-0,9	When shoots are between 10-20 cm (4-8") and 30-40 cm (12-16") long and at veraison. Repeat at veraison.
Wheat, barley, oats	10-50	1,1-5,3	At tillering, repeat at flowering to increase protein rate.

### Soil application

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

# Dilat+™ 18-0-0

**Dilat+** es un nutriente líquido diseñado para facilitar la absorción de nutrientes a través del follaje. Gracias a su formulación suave para el follaje, **Dilat+** estimula el crecimiento y restaura el vigor de la planta. Se debe utilizar en todos los cultivos a partir de análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Dilat+**, consulte a su asesor agronómico.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.

## Analisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N) 18 %

Dosis galón US/acre	Momento de aplicación y observaciones
Dosis L/ha	
Cultivos	

### Aplicación foliar

Apio, lechuga, espinacas	4-8	0,4-0,9	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Arándano, arándano rojo	3-6	0,3-0,6	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Brócoli, col, coliflor	2,5-8	0,3-0,9	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Cebolla	2,5-7,5	0,3-0,8	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Fresa, frambuesa	2,5-8	0,3-0,9	Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Fruto de hueso	5-10	0,5-1,1	Aplicar en la fase de brote blanco y repetir a la caída de los pétalos.
Maíz dulce, maíz en grano	10-20	1,1-2,1	Estadio de 6 a 8 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Manzana, pera	5-12,5	0,5-1,3	Entre la prefloración y el estadio cáliz; repetir 10 días después de la caída de los pétalos. No aplicar después del mes de julio para no perjudicar la calidad de los frutos y la supervivencia invernal. No aplicar más de tres veces.
Papa	5-12,5	0,5-1,3	2 o 3 semanas después de surgir; repetir justo antes de la floración de ser necesario. No aplicar tardíamente.
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	2,5-6	0,3-0,6	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir con un intervalo de 14 días, de ser necesario.
Soya, frijol, chícharo	3-6	0,3-0,6	Estadio de 2 a 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Tomate, pimiento, berenjena	2,5-8	0,3-0,9	Entre 7 y 14 días después del trasplante; repetir en la floración.
Trigo, cebada, avena	10-50	1,1-5,3	En el amacollamiento; repetir en la floración para incrementar la tasa de proteínas.
Viña	2,5-8	0,3-0,9	Cuando los brotes tienen 10-20 cm (4-8") y 30-40 cm (12-16") de longitud y en el envero. Repetir en el envero.
Zanahoria	2,5-7,5	0,3-0,8	2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

### Aplicación en el suelo

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