

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 RÉUTILISER LE CONTENANT
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS



NONE

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.

versión
en español
en el interior

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

Agro
100®

modo d'emploi

directions for use

modo de empleo

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. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

Mé lange 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 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 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 bâtieuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

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.

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 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.

Storage. This product must be stored in a hermetically sealed container at a temperature above 0 °C. Do not pile up more than two pallets high.

Caution. This product must be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Foliar treatments supply plants with only a fraction of the nutrients required to any good production. 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.

Almacenamiento. Este producto debe almacenarse en un recipiente bien cerrado a una temperatura superior a 0 °C. No apilar más de dos palets de altura.

Advertencia. Este producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Los tratamientos foliares sólo aportan a las plantas una parte de los nutrientes necesarios para una buena producción. 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.

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**

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 %**
18 % azote hydrosoluble

Dose gallon US/acre

Dose L/ha

Cultures

Blé, orge, avoine **10-50** **1,1-5,3**

Bleuet, canneberge **3-6** **0,3-0,6**

Brocoli, chou, chou-fleur **2,5-8** **0,3-0,9**

Carotte **2,5-7,5** **0,3-0,8**

Céleri, laitue, épinard **4-8** **0,4-0,9**

Concombre, courge, melon, cantaloup **2,5-6** **0,3-0,6**

Fraise, framboise **2,5-8** **0,3-0,9**

Fruit à noyau **5-10** **0,5-1,1**

Mais sucré, mais grain **10-20** **1,1-2,1**

Oignon **2,5-7,5** **0,3-0,8**

Pomme, poire **5-12,5** **0,5-1,3**

Pomme de terre **5-12,5** **0,5-1,3**

Soya, haricot, pois **3-6** **0,3-0,6**

Tomate, poivron, aubergine **2,5-8** **0,3-0,9**

Vigne **2,5-8** **0,3-0,9**

Application foliaire

Moment d'application et remarques

Au tallage, répéter à la floraison pour augmenter le taux de protéines.

Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.

Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.

2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.

Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.

Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à intervalle de 14 jours au besoin.

Après l'apparition des feuilles, répéter après 14 jours au besoin.

Appliquer au stade bouton blanc, répéter à la chute des pétales.

Stade 6-8 feuilles, répéter plus tard au besoin.

2 ou 3 semaines après émergence, répéter après 14 jours au besoin.

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.

2 ou 3 semaines après émergence, répéter juste avant la floraison au besoin. Ne pas appliquer tardivement.

Stade 2 ou 3 feuilles, répéter plus tard au besoin.

Entre 7 et 14 jours après transplantation, répéter à la floraison.

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 adapté à vos conditions.

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 vigour. 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%
18% water soluble nitrogen	

Rate US gallon/acre

Rate L/ha

Crops

	Apple, pear	5-12.5	0.5-1.3	
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.

Foliar application

Application timing and remarks

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.

After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.

Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.

2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.

Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.

Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at 14-day intervals if needed.

2 or 3 weeks after emergence, repeat 14 days later if needed.

2 or 3 weeks after emergence, repeat just prior to flowering if needed. Do not apply at late stages.

2- to 3-leaf stage, repeat later if needed.

Apply at white bud stage and repeat at petal fall.

After leaf emergence, repeat 14 days later if needed.

6- to 8-leaf stage, repeat later if needed.

Between 7 to 14 days after transplantation, repeat at flowering.

When shoots are between 10-20 cm (4-8") and 30-40 cm (12-16") long and at veraison. Repeat at veraison.

Soil application

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

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.

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)
18 % nitrógeno soluble en agua

18 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

				Aplicación foliar
				Momento de aplicación y observaciones
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 cálix; 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 tarde.
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.