

# Kali-T

## 2-0-24

### NUTRIMENT FOLIAIRE



#### description

■ **Kali-T** est un nutriment foliaire à teneur très élevée en potassium conçu pour prévenir et corriger les carences de cet élément et améliorer la qualité des récoltes. De plus, **Kali-T** contient de l'azote nécessaire à un développement végétatif idéal et à une productivité élevée. **Kali-T** renferme aussi des silicates et des phosphites qui stimulent des mécanismes de défense contre différents stress chez la plante. Il peut être appliqué sur toutes les cultures sur la base d'analyses de sol et de tissus, à l'apparition de symptômes de carences ou si un risque de stress est élevé. Pour plus d'information sur **Kali-T**, consulter votre représentant agricole.

#### avantages agronomiques

- Améliore la forme, la formation des boutons fructifères, l'uniformité, la fermeté des fruits et l'utilisation de l'eau
- Accroît la qualité (saveurs, valeurs Brix) des fruits
- Prévient les maladies et les désordres physiologiques
- Accroît la résistance aux différents stress (gel, températures élevées)
- A une influence positive sur la coloration des fruits et des fleurs
- Formation et transport des sucres
- Assimilation des éléments nutritifs

densité **1,337 kg/L**

**Appliquer la dose suggérée ci-contre.**  
**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)	2 %	Potasse soluble (K <sub>2</sub> O)	24 %
-----------------	-----	------------------------------------	------

#### Dose gallon us/acre

Dose L/ha

Cultures

#### Moment d'application et remarques

#### Application foliaire

Cultures	Dose L/ha	Dose gallon us/acre	Moment d'application et remarques
Arbres fruitiers tropicaux	5-10	0,5-1,1	À l'apparition des premiers fruits.
Asperge	2,5-5	0,3-0,5	3 à 4 semaines après la récolte, répéter 3 semaines plus tard. Ne pas appliquer sur les plantes sèches.
Betterave	8-12	0,9-1,3	Au stade de 16 feuilles.
Céleri, laitue, épinard	4-10	0,4-1,1	Deux semaines avant la récolte.
Courge, melon, cantaloup	4-10	0,4-1,1	À la floraison, répéter 2-3 semaines plus tard au besoin.
Crucifères	4-7	0,4-0,7	Formation des têtes, répéter 2-3 semaines plus tard au besoin.
Cultures fourragères	2,5-5	0,3-0,5	Appliquer au printemps pour stimuler la croissance et répéter après chaque coupe.
Fraise, framboise, bleuet, canneberge	4-12,5	0,4-1,3	Bouton vert, répéter aux 10 jours.
Maïs sucré, maïs grain, blé, orge, avoine	3-7,5	0,3-0,8	À l'apparition du premier nœud.
Oignon, ail	4-10	0,4-1,1	Quand le feuillage est développé pour intercepter la pulvérisation.
Plantes à fleurs	3-7,5	0,3-0,8	À l'apparition des fleurs. Pour les plantes d'intérieur et de serre, mettre 100 ml dans 10 L et pulvériser.
Pomme, poire	4-7,5	0,4-0,8	Débourrement.
Pomme de terre	4-10	0,4-1,1	Après la floraison, répéter 2-3 fois à un intervalle de 7 jours.
Soya, haricot, pois	4-7,5	0,4-0,8	Au besoin.
Tabac	7,5	0,8	Lorsque la carence est diagnostiquée.
Tomate, poivron, aubergine	4-7,5	0,4-0,8	À l'apparition des premiers fruits.
Vigne	3-5	0,3-0,5	Dès la nouaison. À intervalle de 10 à 14 jours, au besoin.

#### Fertirrigation

Toutes	La dose optimale varie selon la culture, le sol et la teneur du sol en potassium. Pour des résultats optimaux, faire une analyse de sol et de tissus végétaux au préalable. Ne pas dépasser 20 L/ha/application.
--------	--

#### Protection contre le gel

Toutes	Appliquer 3 L/ha dans 100 à 150 litres d'eau/ha dans les 36 heures avant le gel.
--------	--

**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. Ne pas épandre ce produit sur le feuillage des cultures si la température est supérieure à 25 °C ou s'il y a un risque de fortes précipitations dans 24 heures suivant le traitement.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais liquides. **Kali-T** a un pH de 12. Ne pas le mélanger directement avec les produits acides ou des oligoéléments non chélatés pour éviter la formation des sels de silicate. Ne pas appliquer avec les produits très riches en cuivre. Lire les recommandations des autres produits. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre représentant. **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 et élimination.** Craint le gel. Ne pas emplier plus de trois contenants. **Garder hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.** Conserver le contenant bien fermé, dans un endroit frais et aéré. Ne pas appliquer directement aux cours d'eau et étangs. Ne pas contaminer l'eau par le rinçage d'équipement ou l'élimination des déchets.

**Sécurité.** Toujours porter des équipements de protection pour les mains et les yeux lors de la manipulation du produit. **En cas de contact avec les yeux,** rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes, et appeler un médecin si l'irritation persiste. **En cas de contact avec la peau,** rincer la peau affectée avec de l'eau. Enlever les vêtements souillés, et les laver avant de les porter de nouveau. **En cas d'inhalation,** faire prendre l'air à la personne. Si elle ne respire plus, lui faire la respiration artificielle. Si elle a du mal à respirer, lui donner de l'oxygène. Appeler un service d'urgence. **En cas d'ingestion, si la personne est consciente,** lui faire boire beaucoup d'eau pour provoquer le vomissement. Si la personne est inconsciente, ne rien lui faire boire et ne pas la faire vomir. Appeler immédiatement un service d'urgence ou un centre antipoison pour obtenir des conseils.

**Précautions.** Ce produit contient du phosphite et NE doit PAS être appliqué lorsque les niveaux de phosphore dans le sol sont inférieurs à la teneur requise, car il peut être nocif à la croissance des plantes. Employez ce produit seulement après avoir déterminé que les niveaux de phosphore sont adéquats, par des analyses de sol et/ou de tissu végétal, OU appliquez ce produit conjointement avec un engrais contenant une forme disponible de phosphate. NE PAS appliquer près des cours d'eau. NE PAS mélanger avec les produits acides.

**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.