



JACKPOT® (Yield-Max™) Gestionnaire optimal de la croissance

Analyse garantie 0-1-20

Phosphate disponible (P₂O₅) 1,0 %
 Potasse soluble (K₂O) 20,0 %
 Bore (B) 0,5 %

Provenant de :

Acide phosphorique, hydroxyde de potassium, acide borique.

Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :
 5,5 % matière organique (dérivée de la léonardite)

Propriétés physiques :

Forme : Liquide
 Aspect : Légèrement trouble, brun violacé foncé, avec une odeur caractéristique.

Poids : 10,87 lb/gal, 1,25 kg/L
 pH : ≥ 14,0

Attention :

Tenir hors de portée des enfants. Nocif si avalé. Le liquide et les brumes sont corrosifs pour tous les tissus touchés. L'inhalation des brumes peut causer des lésions pulmonaires permanentes. Modérément toxique par indigestion. Ce produit peut réagir vigoureusement avec d'autres acides et substances, matériaux ou produits.

Avertissement :

Ce produit contient du bore qui peut causer des dommages à certaines cultures.

Stockage et élimination :

Conserver le produit dans le contenant d'origine. Ne pas transférer dans les contenants pour aliments ou boissons. Rincer trois fois lorsqu'il est vide pour pouvoir le recycler. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et/ou fédérales. Ne pas entreposer ce produit à une température inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (90 °F).

Conditions de vente :

Les renseignements contenus dans le présent bulletin sont censés être exacts et fiables. L'acheteur et l'utilisateur reconnaissent et assument la pleine responsabilité découlant de l'utilisation de ce produit. Suivre scrupuleusement les consignes. La période, la méthode d'application, les conditions climatiques, l'état des cultures et d'autres facteurs sont indépendants de la volonté du vendeur.

La solution pour augmenter la qualité des récoltes

Huma Gro® **JACKPOT**® complexé au carbone avec Micro Carbon Technology® est une formule concentrée de potassium et de bore qui alimente les processus métaboliques pour une maturation uniforme des fruits et une durée de conservation accrue, résultant dans des fruits de meilleure qualité. Le potassium du **JACKPOT**® favorise la translocation des substances nutritives, des protéines, des glucides et des sucres des feuilles et de la tige vers les fruits. **JACKPOT**® peut indirectement améliorer la quantité, la taille, la couleur, la qualité et l'uniformité de toutes les cultures. **JACKPOT**® doit toujours être appliqué avec Huma Gro® **CALCIUM** pour l'obtention de résultats optimaux.

Avantages liés à l'utilisation :

- Favorise la taille et la maturité des cultures.
- Améliore le mouvement des glucides et des protéines des feuilles, des tiges et des racines vers la partie de la culture à récolter.
- Améliore la qualité, la capacité de transport et la durée de conservation du produit.

JACKPOT® appliqué avec du **CALCIUM** apporte les bénéfices suivants aux cultures :

- COTON : Aide à la maturité des fibres, permettant aux boules de s'ouvrir naturellement, favorise la force et la qualité des fibres, « finit » de remplir la meilleure culture et « configure » la culture pour une défoliation appropriée
- POMMES DE TERRE : Favorise le dimensionnement des tubercules, améliore les paramètres et le « maillage » de la peau, améliore la qualité pour un meilleur transport et entreposage et prépare les tubercules à la récolte sans les « tuer »
- BETTERAVE À SUCRE : Améliore le contenu en sucre et prépare la culture pour l'enlèvement de la partie supérieure et la récolte
- ARACHIDES : Améliore la qualité et la catégorie, et favorise la taille de la noix

Consignes d'application :

Le contenu est extrêmement concentré et doit être dilué dans l'eau, en utilisant un rapport minimal de 20 parties d'eau pour 1 partie de produit, avant l'application foliaire. Pour des résultats optimaux, le **JACKPOT**® doit être appliqué avec le HUMA GRO® **CALCIUM** à la moitié du dosage du **JACKPOT**®. Les applications peuvent être effectuées tous les 7 à 10 jours, au besoin. La première application doit avoir lieu 28 jours avant l'effeuillage ou la récolte. Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au dosage. BIEN SECOUER AVANT UTILISATION.

MÉTHODE D'APPLICATION	DOSAGE SUGGÉRÉ	
	Plantes de grande culture / Arbre ou cucurbitacées	
Application foliaire par bandes avec une couverture de 50 %	Jusqu'à 1 qt/ac, 2,5 L/ha	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 qt/ac, 5 L/ha	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 qt/ac, 5 L/ha	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 1 gal/ac, 10 L/ha	Jusqu'à 2 gal/ac, 20 L/ha



*Ce produit contient du Micro Carbon Technology®, un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace par les plantes.

