



# BREAKOUT®

Gestionnaire optimal  
de la croissance

## Analyse garantie 4-14-3

Teneur totale en azote (N).....	4,00 %
0,55% azote ammoniacal	
3,45% azote uréique	
Phosphate disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	14,00 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	3,00 %

### Provenant de :

Acide urique, acide phosphorique, carbonate de potasse, sulfate d'ammonium.

### Contient aussi un ingrédient alimentaire non végétal :

10,5 % matière organique (dérivée de la léonardite)

### Propriétés physiques :

Forme : Liquide

Aspect : Trouble brun foncé avec une légère odeur caractéristique.

Poids : 10,77 lb/gal, 1,20 kg/L

pH : 1,5-2,5

### Attention :

**Tenir hors de portée des enfants. Nocif si avalé. Les vapeurs, les brumes et les liquides peuvent causer une irritation sévère ou des brûlures à tous les tissus touchés. L'acide phosphorique peut générer de l'hydrogène gazeux inflammable en entrant en contact avec la plupart des métaux.**

### 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 l'amélioration de la floraison et de la mise à fruits des plantes

Huma Gro® **BREAKOUT**® complexé au carbone avec Micro Carbon Technology® est conçu pour alimenter le processus métabolique naturel dans la plante pour une amélioration de l'apparition des boutons, de la floraison et de la nouaison. Quand il est appliqué aux sols, le **BREAKOUT**® fournit efficacement les substances nutritives requises à la croissance fibreuse des racines et un développement amélioré de la masse racinaire.

### Avantages liés à l'utilisation :

- Fournit l'énergie requise pour forcer l'uniformité de l'éclosion des bourgeons.
- Accélère l'apparition des bourgeons à fruits.
- Fournit l'énergie requise pour favoriser une fleuraison uniforme, augmenter le nombre de fleurs et améliorer la nouaison.
- Peut être utilisé pour acidifier/atténuer les solutions à vaporiser (pH 2,0).
- Peut être utilisé avec d'autres substances nutritives foliaires pour maximiser l'effet sur la floraison et la nouaison.
- Peut être utilisé lors de l'ensemencement ou la transplantation pour maximiser la croissance de nouvelles racines.

### Symptômes de carence – Quand appliquer :

- Émergence non uniforme des boutons sur les cultures.
- Faible nouaison.
- Lente apparition des bourgeons à fruits.
- Brûlures sur les feuilles ou phytotoxicité.

### Consignes d'application :

Consulter le tableau ci-dessous pour voir des consignes spécifiques liées au dosage. Ne pas appliquer ce produit de manière foliaire dans des concentrations supérieures à 5 %. 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 quart/acre, 2,5 litres/hectare	—
Application foliaire par épandeur rotatif ou gicleurs : installation solide, linéaires, rotatifs (100 % de vitesse)	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare
En bande sur le sol ou par injection, par gaine perforée ou par microgicleurs	Jusqu'à 2 quarts/acre, 5 litres/hectare	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare
Incorporation au sol par épandeur rotatif, irrigation par sillons ou par inondation	Jusqu'à 1 gallon/acre, 10 litres/hectare	Jusqu'à 2 gallons/acre, 20 litres/hectare



\*Ce produit contient du Micro Carbon Technology® (MCT), un mélange exclusif de très petites molécules organiques permettant une absorption plus efficace des micro-organismes par les plantes.