



FERTIACTYL® GZB



FERTIACTYL® GZB

Cultures	Stades d'application	Dose par application l/ha
Jeunes plantes	Repiquage 10 jours après	10
Cultures maraichères	Développement végétatif tous les 15 jours	5
Cultures fruitières, vigne	Bourgeonnement tous les 15 jours	4
Agumes	Bourgeonnement tous les 15 jours	5
Pépinière arboricole, maraichère	-----	0.5 à 1 % de la solution d'arrosage

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques.

ENGRAIS CE Solution d'engrais NK NK 13-0-5

13 % Azote (N) sous forme uréique
5 % Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
pauvre en chlore

DILUTION : FERTIACTYL® GZB s'utilise après dilution, en arrosage du sol ou en fertirrigation.

Diluer FERTIACTYL® GZB dans l'eau avec une concentration de 0,5 - 01 %.

Réaliser toujours la dilution du produit dans une eau à pH supérieur à 6,5.

Ne pas pulvériser pendant les périodes de grand froid. En cas de forte chaleur, appliquer en début de matinée ou en fin de soirée.

COMPATIBILITÉ : FERTIACTYL® GZB est compatible avec la plupart des engrais solubles et un grand nombre des produits de traitement, exceptés les produits à pH acide, les huiles minérales et les produits riches en calcium ou magnésium. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est limitée à la garantie du produit dans son emballage d'origine.

STOCKAGE : Ne pas entreposer à moins de 0° C.
Stocker dans un endroit propre et sec



Timac AGRO Algérie SARL
N° 3 G Groupe de propriétés section 7 n° 292
Zone Industrielle de Baba Ali - Birtouta Alger - Algérie
Direction Générale : Tél / Fax : +213 (0) 21.30.96.84
Direction Commerciale : Tél. : +213 (0) 20.37.57.71 - Fax. : +213 (0) 20.37.55.10
e-mail : contact@dz.timacagro.com
Web : www.dz.timacagro.com / www.roullier.com



Optimisez le démarrage de vos cultures

- > Fertiactyl® GZB stimule le démarrage de votre culture par un bon enracinement
- > Fertiactyl® GZB favorise une bonne alimentation de la plante en solubilisant les éléments nutritifs du sol
- > Fertiactyl® GZB lutte efficacement contre les stress hydriques, thermiques et osmotiques



FERTIACTYL® GZB

