



## Chelal BZn pour des boutons et des fleurs de qualité

Chelal BZn contient du Bore et du Zinc chélatés, les 2 oligo-éléments les plus importants pour une division cellulaire parfaite pendant les premières phases de développement de la plante (croissance juvénile), pour une maturation optimale des boutons et des fleurs et par conséquent pour une croissance correcte des fruits.

### Bore:

- Stimule la floraison, augmente la fertilité et améliore la qualité et la quantité de pollen produit.
- Assure une division cellulaire correcte et ordonnée.
- Améliore la nouaison.
- Augmente la résistance au gel.

### Zinc:

- Contrôle la production des hormones de croissance de la plante (auxines).
- Garantit un développement optimal pendant les phases juvéniles.
- Favorise une reprise végétative plus équilibrée au printemps.



CHELAL<sup>®</sup> BZN

# Applications



## Dose d'application: 1-2 application de 1-2 L/ha

(en post-récolte avant les périodes de gel d'hiver  
et en préfloraison après un épisode de gel ou de grêle)

Chelal BZn est miscible avec la majeure partie des produits phytosanitaires à l'exception de ceux fabriqués à base d'huile et de certains produits cupriques. Dans tous les cas procéder à un essai préalable. Pour de plus amples informations, consulter notre service technique.

## Trois méthodes d'utilisation

- **A l'automne, après la récolte**, pour reconstituer les réserves des éléments fondamentaux dans la plante, pour la formation et la bonne nutrition des bourgeons floraux et pour réduire les risques d'alternance de production.
- **Au printemps**, pour préparer la floraison et la nouaison.
- **Pour augmenter la résistance au gel**, ou après le gel ou la grêle, pour aider la plante à éviter ou à réparer les dégâts et ainsi augmenter la qualité des fleurs, des bourgeons et assurer une bonne nouaison.



## Composition

### Chelal<sup>®</sup> BZn:

Engrais inorganique composé à oligo-éléments:

### Teneurs déclarées:

5,3 % de bore (B), soluble dans l'eau; 2,3 % de zinc (Zn), sous forme de chélate (DTPA, EDTA, HEEDTA) soluble dans l'eau dont chélaté par DTPA 0,43%, chélaté par EDTA 1,28%, chélaté par HEEDTA 0,59%, faible teneur en chlore.



Autorisé pour une utilisation en culture biologique conforme aux règlements CE 2018/848 et 2021/1165.

Producteur et distribution en Belgique: BMS Micro-Nutrients NV - Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique - RPR Antwerpen Afd Mechelen ON: BE0440.980.608 - Tel: +32.3.899.10.10 - [www.chelal.com](http://www.chelal.com) - [info@chelal.com](mailto:info@chelal.com)

Distribué en France par: BMS Micro-Nutrients France SAS - Chez EXCO Valliance FP, 2 avenue Henry le Chatelier - BP60122 - 33706 Merignac cedex - France - N° Vert: 0800.90.76.33 - [france@chelal.com](mailto:france@chelal.com)