

GLOCOLOR®

• Description

GLOCOLOR® est un biostimulant spécial enrichi en nutriments, conçu pour stimuler la maturation des fruits et améliorer la qualité de la récolte. Il régule l'équilibre hormonal pour favoriser le développement et la maturité des fruits, et assure une uniformité de coloration et de mûrissement.

• Avantages clés

- Stimule la maturation et la coloration uniforme des fruits.
- Améliore la saveur et la brillance de la peau des fruits.
- Favorise l'accumulation de sucres et de solides solubles, augmentant le rapport sucre/acidité.
- Réduit l'impact négatif du stress environnemental grâce à ses propriétés anti-stress.
- Améliore l'équilibre hydrique des fruits, contribuant à leur qualité et durée de conservation.

• Composition

Élément	Teneur (% p/p)
Azote total	5
Potassium total	12
Magnésium total	4
Fer total	0,3
Manganèse total	0,5

• Doses d'application

Type de culture	Application foliaire	Application racinaire
Cultures maraîchères	50 cc/100 L	10 L/ha
Grandes cultures et industrielles	50 cc/100 L	10 L/ha
Cultures ligneuses et arbres fruitiers	50–100 cc/100 L	10–15 L/ha

Conditionnements : 1 L – 5 L

GLOCOLOR®

- **Description**

GLOCOLOR® is a special bio-stimulant enriched with nutrients, designed to stimulate fruit ripening and enhance harvest quality. It regulates hormonal balance to support fruit development and maturity, ensuring uniform coloring and ripening.

- **Key benefits**

- Stimulates fruit ripening and uniform coloration.
- Improves fruit taste and skin brightness.
- Promotes accumulation of sugars and soluble solids, increasing sugar/acid ratio.
- Minimizes the negative impact of environmental stress through anti-stress properties.
- Improves fruit water balance, enhancing quality and shelf life.

- **Composition**

Component	Content (% w/w)
Total nitrogen	5
Total potassium	12
Total magnesium	4
Total iron	0.3
Total manganese	0.5

- **Application rates**

Crop type	Foliar application	Root application
Vegetable crops	50 cc/100 L	10 L/ha
Field and industrial crops	50 cc/100 L	10 L/ha
Woody crops and fruit trees	50–100 cc/100 L	10–15 L/ha

Packaging : 1 L – 5 L