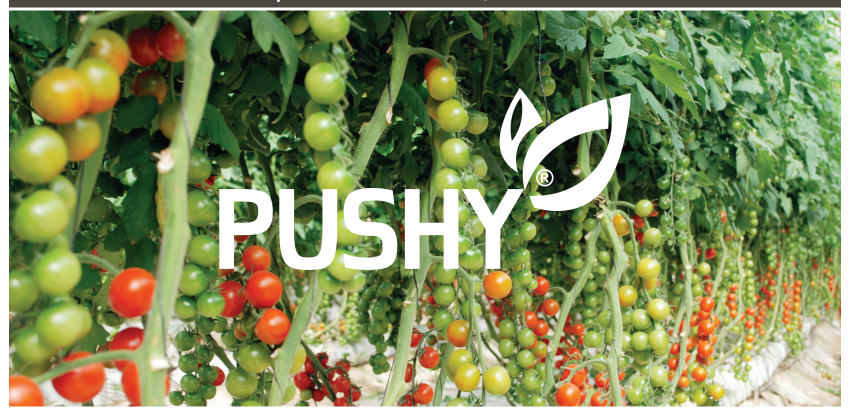
# **BIOSTIMULANT**

Biostimulant à usage foliaire et racinaire Formulation innovante composée de dérivés de levures, riche en vitamines et en acides aminés



### **Composition**

- Azote total (N): 3 %; Anhydride phosphorique (P2O2): 2,5 %
- ▶ Oxyde de potassium (K₂O) : 4 % ; Matière Organique (MO) : 39,3 %
- Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n°834/2007 du 28 juin 2007

### Caractéristiques techniques

- > Stimule le métabolisme des plantes
- Dynamise le développement physiologique des organes de la plante (racines, feuilles, fleurs et fruits)
- Améliore la résistance vis à vis des stress abiotiques (sécheresse, température, salinité)
- ▶ Favorise l'activité biologique des sols

### Un procédé de fabrication unique

- Préserve la qualité des molécules naturellement présentes (vitamines, sucres complexes et acides aminés)
- ▶ Facilite l'assimilation par les feuilles et les racines
- Permet une bonne mobilité des éléments dans la plante

#### Fabriqué par :

AGRO-LEVURES ET DÉRIVÉS 137, rue Gabriel Péri - 59700 Marcq en Barœul - France contact@agrolevures.com



# **BIOSTIMULANT**

### Résultats en production

- > Stimule le système racinaire
- ▶ Augmente le nombre de fleurs et de fruits
- Améliore la coloration des fruits
- Homogénéise le calibre des fruits
- Améliore la teneur en sucres
- Accroît le rendement commercialisable

#### **Préconisations**

**PUSHY**® s'utilise sur toutes cultures, en pulvérisation foliaire et en fertirrigation. Polyvalent, il s'emploie aussi bien en plein champ que sous serres.

Cultures	Doses	Nombre de traitements	Stades d'application
Fruits à pépins (pommier, poirier)	3 à 5 L/ha	3	Boutons roses ; nouaison ; grossissement des fruits
Agrumes	3 à 5 L/ha	3 à 4	Boutons floraux ; nouaison ; grossissement des fruits à 50% ; début de coloration des fruits
Vigne et raisin de table	4 L/ha	3 à 4	Post nouaison ; fermeture de la grappe ; encadrement de véraison
Cucurbitacées (melon, pastèque)	5 L/ha	2	Début de grossissement des fruits ; début de coloration des fruits
Haricots	3 à 5 L/ha	2 à 3	À l'apparition des boutons floraux ; au début de la formation des gousses ; au grossissement des gousses
Tomate, poivron, aubergine (Solanacées)	5 L/ha	5 à 6	À l'apparition de la première inflorescence ; pendant le grossissement des fruits
Fraise	5 L/ha	5 à 6	À l'apparition des boutons floraux ; au début de la maturation des fruits

# **Conseils d'application**

En fertirrigation, réaliser la première application 8 à 10 jours après la transplantation puis continuer durant tout le cycle de végétation en association avec la fertilisation NPK.

Il est également conseillé d'appliquer **PUSHY®** avant ou juste après un stress abiotique pour améliorer la résistance de la plante et faciliter sa récupération.

**Conditionnement:** 10 L

## Distribué par :

PROMAGRI SA BP 27 Sidi Maârouf - 20280 Casablanca - Maroc +212 5 22 33 50 54/59/79 - promagri@menara.ma www.promagri.com

