

PRIMTAL RS

Activateur du système immunitaire - "Stress-free technology"

TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau:	10,00	12,00

*Aussi disponible en version **ECO** (certifié par ECOCERT)



pH= 7,5 ± 1
1 l = 1,2 kg.



Propriétés

PRIMTAL RS est l'un des produits de la nouvelle gamme innovante basée sur le «priming», un mécanisme d'activation du système immunitaire de la plante qui ne génère pas de stress, développé par ARTAL en collaboration avec «l'Université de Castellón (Espagne) - Groupe d'intégration métabolique et de signalisation cellulaire - Domaine de physiologie végétale ».

PRIMTAL RS est un activateur du système immunitaire qui contient des métabolites végétaux spécifiques basés sur le priming pour augmenter la capacité de réponse du système immunitaire des plantes en présence d'acariens comme l'araignée rouge.

Caractéristiques de **PRIMTAL RS**:

- Il active des différentes routes de défense en même temps
- Il freine l'émergence de résistances
- Il ne génère pas de stress
- Compatible avec la lutte biologique (faune auxiliaire utile)
- Résidu 0.0: 0 résidus – 0 jours de délai de sécurité

Cultures

PRIMTAL RS est recommandé pour tous les types de cultures: arbres fruitiers (à pépins et noyaux), agrumes, horticoles, extensives et ornementales.

Doses et mode d'emploi

Applications radiculaires.

Dose d'application générale:

Végétaux: **Racinaire**: 2,5 - 3 l/ha et application.

Fréquence d'application: tous les 7 - 10 jours.

Arbres fruitiers: **Racinaire**: 2,5 - 5 l/ha et application.

Fréquence d'application: tous les 10 - 15 jours.

CULTURE	DOSES l/ha	APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Radiculaire	
Légumes-fruit	2,5 - 3	Tous les 7 - 10 jours
Légumes-feuille	2,5 - 3	Tous les 7 - 10 jours
Citrus et cultures subtropicales	2,5 - 5	Tous les 10 - 15 jours
Arbres fruitiers, oliviers et vignes	2,5 - 5	Tous les 10 - 15 jours
Extensives et ornementales	1,5 - 2,5	Tous les 10 - 15 jours

Compatibilités

PRIMTAL RS est compatible avec la plupart des engrais et produits agrochimiques connus, bien qu'il soit conseillé d'effectuer un test préalable.