

REDUCTAL Plus

Réducteur de pH à effet mouillant

TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Azote (N) Total:	3,00	3,45
Azote Uréique:	3,00	3,45
Phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau:	15,00	17,25



pH = 1,8 ± 1
1 l = 1,15 kg.



Engrais CE

Propriétés

REDUCTAL PLUS est un réducteur de pH avec effet mouillant basé sur l'azote et le phosphore, qui peut être utilisé comme adjuvant pour la préparation des bouillons utilisés dans les traitements foliaires lorsque les eaux ont un pH alcalin. REDUCTAL Plus se caractérise par ses 3 effets fondamentaux:

- CONDITIONNEUR D'EAU (acidifiant): Procure une diminution rapide et efficace de l'acidité des bouillons d'engrais et / ou phytosanitaires.
- MOUILLANT: Réduit la tension superficielle de la goutte, améliorant la pénétration des pulvérisations.
- AMELIORATION DES APPLICATIONS PHYTOSANITAIRES: Augmente l'assimilation et l'efficacité des matières actives utilisées.

Cultures

REDUCTAL PLUS est recommandé pour tous types de cultures: arbres fruitiers (à pépin et noyaux), citrus, horticoles, extensives et cultures ornementales.

Doses et mode d'emploi

1. Ajouter l'eau à la cuve de pulvérisation jusqu'aux 3/4 du volume.
2. Ajouter REDUCTAL Plus jusqu'à ce que l'eau change de couleur, du jaune au rose, ce qui indique que l'on a atteint un pH optimum.
3. Ajouter les produits à appliquer.
4. Compléter le volume d'eau jusqu'à la dernière dose, agiter le mélange avant d'appliquer.

pH Initial	pH finale souhaité	Doses ml/1.000 l.
10	9	50 - 100
9	8	100 - 150
8	7	200 - 250
7	6	300 - 350
6	5,5	250 - 300
5,5	5	100 - 150

Compatibilités

ARTAL Olivier est compatible avec la plupart des engrais et produits agrochimiques connus, bien qu'il soit conseillé d'effectuer un test préalable. Ne pas mélanger avec des huiles minérales ou des produits de réaction alcaline.