

# Information Produit



## Agrolution<sup>®</sup> Special

12-6-29+7CaO+OE



### Description produit

La gamme d'engrais solubles Agrolution a été conçue dans un double objectif : garantir la disponibilité de tous les éléments nutritifs aux doses appropriées tout en améliorant la qualité de l'eau. En cas d'eau dure, il convient de recourir aux produits Agrolution pHLow ; en cas d'eau douce, aux produits Agrolution Special.

Les produits Agrolution pHLow et Agrolution Special ont tous un réel effet acidifiant. Définissant une nouvelle norme en termes d'irrigation fertilisante pour toutes les cultures de fruits et légumes, cette innovation aidera le producteur à obtenir des cultures de qualité et de rendement optimums. La gamme de produits propose 6 formulations Agrolution pHLow et 8 formulations Agrolution Special. Tous les oligo-éléments sont chélatés.

### Avantages produit

1. Evite les carences en calcium.
2. Améliore la disponibilité des éléments nutritifs.
3. Apporte tous les éléments nutritifs nécessaires.
4. Produit tout-en-un, particulièrement simple à utiliser
5. Ingrédients d'une grande pureté
6. Dissolution totale
7. Garantit la propreté des systèmes d'arrosage

### Caractéristiques produit

Solubilité maximale	: 20 kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC	: 1.3 mS/cm (à 1 g/litre)
Réduction de HCO <sub>3</sub>	
en mg/g d'engrais	: 27
Conditionnement	: sacs de polyéthylène de 25 kg
Nom produit	: 214
Code produit	: 2163.03.25

### Analyse garantie

12%	<b>AZOTE TOTAL (N)</b> 11.7% azote nitrique (NO <sub>3</sub> -N) soluble dans l'eau 0.3% azote ammoniacal (NH <sub>4</sub> -N) soluble dans l'eau
6%	<b>ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble dans l'eau
29%	<b>OXYDE DE POTASSE (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau
7.0%	<b>OXYDE DE CALCIUM (CaO)</b> soluble dans l'eau
0.01%	Bore (B) soluble dans l'eau
0.01%	Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
0.16%	Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
0.06%	Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
0.006%	Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0.01%	Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

## Conseils d'utilisation

La gamme Agrolution propose de nombreuses analyses répondant à tous les stades de culture, tous les types de sol et toutes les qualités d'eau. Le dosage recommandé est de 40-50 kg/ha par semaine.

Pour des recommandations spécifiques, veuillez demander des informations techniques individuelles sur le produit Agrolution ou prendre contact avec votre conseiller Everris.

## Attention

Les circonstances et conditions d'application étant hors du contrôle d'Everris, Everris ne peut être tenu responsable de résultats négatifs. Avant d'essayer un nouveau dosage, il est recommandé de faire un essai à petite échelle.

Contactez votre représentant ou distributeur Everris pour plus d'informations.

## Quelle quantité d'Agrolution mettre dans mon bac de solution mère ?

	Taille du bac									Quelle quantité d'Agrolution dois-je dissoudre ?
	100 litres			500 litres			1000 litres			
	Ratio de dilution			Ratio de dilution			Ratio de dilution			
	1:50 (2%)	1:100 (1%)	1:200 (0,5%)	1:50 (2%)	1:100 (1%)	1:200 (0,5%)	1:50 (2%)	1:100 (1%)	1:200 (0,5%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choisissez le niveau de fertilisation que vous souhaitez pour votre culture, dans la 1ère colonne (g/l).</li> <li>• Choisissez la taille de votre bac de solution mère : 100 litres, 500 litres ou 1000 litres.</li> <li>• Choisissez le ratio de dilution: 1:200, 1:100 ou 1:50.</li> <li>• Faites coïncider la ligne du niveau de fertilisation avec la colonne de dilution. Vous pouvez lire la quantité d'Agrolution à dissoudre dans votre bac (kg).</li> </ul> <p><b>Exemple:</b> Vous souhaitez fertiliser à 0.8 g/l. Votre bac d'arrosage a une taille de 1000 litres. Le ration de dilution est 1 :100. Il vous faut dissoudre 80 kg d'Agrolution dans votre bac.</p>
Niveau de fertilisation	Kg d'Agrolution			Kg d'Agrolution			Kg d'Agrolution			
0.2 g/l	1	2	4	5	10	20	10	20	40	
0.3 g/l	1,5	3	6	7,5	15	30	15	30	60	
0.4 g/l	2	4	8	10	20	40	20	40	80	
0.5 g/l	2,5	5	10	12,5	25	50	25	50	100	
0.6 g/l	3	6	12	15	30	60	30	60	120	
0.8 g/l	4	8	16	20	40	80	40	80	160	
1.0 g/l	5	10	-	25	50	-	50	100	-	
1.2 g/l	6	12	-	30	60	-	60	120	-	
1.4 g/l	7	14	-	35	70	-	70	140	-	
1.5 g/l	7,5	15	-	37,5	75	-	75	150	-	
1.6 g/l	8	-	-	40	-	-	80	-	-	
1.8 g/l	9	-	-	45	-	-	90	-	-	
2.0 g/l	10	-	-	50	-	-	100	-	-	
2.5 g/l	12,5	-	-	62,5	-	-	125	-	-	
3.0 g/l	15	-	-	75	-	-	150	-	-	

## Gamme de produits

Agrolution Special	
Analyse	Nom
17-5-10+TE	312
7-14-35+3.5MgO+TE	125
11-7-28+7MgO+TE	216
14-8-22+5CaO+2MgO+TE	324
12-6-29+7CaO+TE	214
13-5-28+2CaO+2.5MgO+TE	316
23-10-23+TE	212
14-7-14+14CaO+TE	313

Agrolution pHLow	
Analyse	Nom
20-20-20+TE	222
15-30-15+TE	242
10-50-10+TE	151
10-10-40+TE	114
15-13-25+TE	335
25-15-5+TE	531

## Everris France

Le Parc Millésime – Bât. 2 - 119 rue Michel Aulas – 69400 Limas  
 Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08  
 E-mail : info.france@everris.com – Internet : www.everris.com



Everris International B.V. is certified according  
 ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris