



Agasol

POURQUOI LE CHOISIR

- SOLUBILITÉ,
- PH
- ÉLECTRO CONDUCTIVITÉ
- ÉLÉMENTS TRACE

EMBALLAGE:

 10/25 Kg

L'application de Agasol garantit à la récolte d'obtenir la juste croissance sans excès de sulfate, chlorure ou salinisation. Le juste niveau de pH permet à ce produit d'être absorbé très vite de la récolte en réduisant au cœur tous les phénomènes de lixiviation et de volatilisation qui pourrait créer dommages aux effets des autres NPK solubles. Sa solubilité totale, la structure qui donne liberté d'écoulement permet au produit de maintenir des conditions physiques excellentes même dans des situations d'environnement terrible. L'équipe de techniciens de Agafert a décidé d'inclure le MgO à la formule spécifique pour permettre de mieux utiliser la synergie entre macro et méso éléments. L'inclusion de MgO Agasol permet une stimulation meilleure de la synthèse de chlorophylle et aide l'absorption des métaux utiles qui apparaissent pendant la croissance végétative comme un des processus les plus importants. Le contenu de trace d'éléments de EDTA chélate permet au produit d'aider les agriculteurs à prévenir et à soigner la chlorose et les manques qui peuvent frapper la récolte dans plusieurs conditions. La stabilité de pH du mélange des traces d'éléments garantit la complète absorption du produit même. Il vaut toujours mieux d'appliquer entre 0,35- 1 grammes de AGASOL pour litre d'eau utilise, pendant que travailler avec une solution stock est toujours mieux maintenir une rationalité entre 15% - 25% de produit à l'intérieur. L'équipe de techniciens de Agafert suggère toujours de régler la quantité d'engrais appliqué selon les nécessités réelles de la récolte, à l'eau appliqué.

EQUILIBRÉ

Produit	N.TOT	N-NO ₃	N-NO ₄	N-NO ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mo	Mn EDTA	Zn EDTA
20.20.20+TE	20	5.8	3.8	10.4	20	20	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
18.18.18+TE	18	5.2	7.3	5.5	18	18	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004

NITROGÈNE HAUT

Produit	N.TOT	N-NO ₃	N-NO ₄	N-NO ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mo	Mn EDTA	Zn EDTA
30.10.10+TE	30	2.9	4.3	22.8	10	20	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
20.5.10+2MgO+TE	20	2.9	11.6	5.5	5	10	2	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
28.14.14+TE	28	3.7	2.3	22	14	14	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004

P₂O₅ HAUT

Produit	N.TOT	N-NO ₃	N-NO ₄	N-NO ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mo	Mn EDTA	Zn EDTA
13.40.13+TE	13	3.8	8.8	0.3	40	13	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
10.50.10+TE	10	0.7	9.1	0.3	50	10	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
15.30.15+2MgO+TE	15	4.4	5.8	4.9	30	15	2	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004

K₂O HAUT

Produit	N.TOT	N-NO ₃	N-NO ₄	N-NO ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mo	Mn EDTA	Zn EDTA
15.5.30+2MgO+TE	15	5.3	1.8	7.9	5	30	2	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
9.18.36+2MgO+TE	9	7.8	0.7	0.5	18	36	2	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
10.5.40+TE	10	5.1	0.9	3.9	5	40	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004
5.10.43+TE	5	3.9	0.9	0.3	10	43	-	-	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004

SPÉCIALE

Produit	N.TOT	N-NO ₃	N-NO ₄	N-NO ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mo	Mn EDTA	Zn EDTA
13.8.20+2MgO+8 CaO+TE	13	11.1	-	1.9	8	20	2	8	0.01	0.003	0.025	0.001	0.013	0.004