

Qué

- Completa la nutrición de la planta:
 - Acelerando la transición de cada fase del cultivo para maximizar el rendimiento final
 - Corrigiendo con rapidez las deficiencias nutritivas

Por qué

- Para estimular la productividad de cada fase del cultivo
- Para corregir deficiencias nutritivas específicas
- Para disminuir el estrés del cultivo y aumentar la productividad
- Como uso preventivo contra las deficiencias ocultas

Beneficios

- Proporciona resultados inmediatos
- Altamente puro
- Altamente concentrado
- Uso seguro en cualquier cultivo
- No obstruye los sistemas de aplicación
- Fácil y rápido en disolverse
- Buena mezcla con pesticidas
- Disponible en envases de 2 y 15 kg
- Mezcla apta con fungicidas e insecticidas



Patente M-77, método de mejora del rendimiento de los nutrientes y de la planta

- Paquete exclusivo de componentes que tienen objetivos definidos
- Su fórmula contiene:
 - Compuestos que amplían la efectividad de los quelatos
 - Vitaminas para mejorar la actividad biológica
 - Elementos funcionales para mejorar el uso de los nutrientes
- Compuestos que reducen el estrés a fin de garantizar una productividad constante de la planta

Agroleaf, el fertilizante foliar que facilita el control de su cultivo durante todas las fases

Agroleaf

Scotts

Growing success

Uso recomendado

Nombre	Análisis	Función	Dosis de aplicación (Kg/1.000l)
Agroleaf High P	12 + 52 + 5 + Micro	Favorece el enraizamiento y la formación de flores	5 - 7,5 - 15
Agroleaf High N	31 + 11 + 11 + Micro	Fomenta la productividad de los tejidos verdes	5 - 7,5 - 15
Agroleaf High K	15 + 10 + 31 + Micro	Acelera la maduración y el desarrollo del fruto	5 - 7,5 - 15
Agroleaf Total	20 + 20 + 20 + Micro	De uso general para mejorar la condición del cultivo	5 - 7,5 - 15

Producto	En	Feb	Mar	Abr	May	Ju	Jul	Ag	Sept	Oct	Nov	Dic
Agroleaf High P		x	x	x					x	x	x	
Agroleaf High N			x	x	x							
Agroleaf High K					x	x	x	x	x	x	x	
Agroleaf Total			x	x	x				x	x	x	

Composición	Agroleaf High P	Agroleaf High N	Agroleaf High K	Agroleaf Total
Total-N	12	31	15	20
NO ₃ -N	-	1	9	4,3
NH ₄ -N	8,8	-	1,7	2,2
Urea-N	3,2	30	4,3	13,5
P ₂ O ₅	52	11	10	20
K ₂ O	5	11	31	20
B	0,03	0,03	0,03	0,03
Cu (EDTA chelated)	0,07	0,07	0,07	0,07
Fe (DTPA chelated)	0,14	0,14	0,14	0,14
Mn (EDTA chelated)	0,07	0,07	0,07	0,07
Mo	0,001	0,001	0,001	0,001
Zn (EDTA chelated)	0,07	0,07	0,07	0,07
EC at 1 g / l (mS / cm)	0,7	0,5	1	0,8
Maximum Solubility (kg / 100 l)	30	45	30	35
Acidity / Basicity (kg CaCO ₃ / ton)	-521	-511	-28	-286