

FICHA TÉCNICA BROTE DE HOJAS

Registro de Venta ICA No. 10924 A nombre de **Arfert Agroquimicos S.A.S**

BROTE DE HOJAS

Fertilizante orgánico mineral concentrado soluble uso agrícola

1. ESPECIFICACIONES:

Fertilizante formulado a base de Nitrógeno, Potasio y elementos menores.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA Según norma técnica colombiana NTC	
Nitrógeno Total (N)	196,7 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	78,6 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	118.1 g/L
Potasio Soluble en Agua (K2O)	17,2 g/L
Calcio Soluble en Agua (CaO)*	50.4 g/L
Magnesio Soluble en Agua (Mg0)*	11.3 g/L
Azufre Soluble en Agua (S)	1.7 g/L
Silicio Soluble en Agua (SiO₂)	0.64 g/L
Carbono Organico Oxidable	39.60 g/L
Solidos Insolubles en Agua	9.59 g/L
Sodio Soluble en Agua	0.20 g/L
PH en Solucion al 10%	4.46
Densidad a 20°C	1.33 g/mL
Conductividad Eléctrica	6.14 ds/m
*Acomplejado con EDTA	'
Salmonella Ausencia	/25ml

Salmonella Ausencia	/25ml
Enterobacterias	<10 UFC/ml
Metales pesados por debajo de los limites establecidos de la norma	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Apariencia	Polvo soluble
pH en Solución al 10 %	6,14

PRESENTACIÓN POR:



Producto de aplicación foliar y/o Fertirrígacion.





FICHA TÉCNICA BROTE DE HOJAS

Registro de Venta ICA No. 10924 A nombre de Arfert Agroquimicos S.A.S

2. OFERTA DE VALOR

BROTE DE HOJAS; fertilizante líquido con alta concentración de NITROGENO, complementado con CALCIO, MAGNESIO, ZINC Y CARBONO ORGÁNICO, garantiza un mayor desarrollo vegetativo, una alta producción y calidad de hojas y en general muestra mejora de las estructuras aéreas de las plantas. BROTE DE HOJAS participa en la optimización de la actividad fotosintética, su mezcla ideal de carbono orgánico lo hace un fertilizante foliar de gran absorción y translocación de nutrientes, lo que permite tener mayor respuesta a la fertilización en cualquier etapa del cultivo. BROTE DE HOJAS adicional al aumento de hojas y estructuras vegetativas, las hace más fuertes, resistentes y flexibles debido al trabajo que realiza la combinación de NITROGENO y CALCIO.

Aumenta cantidad y calidad de hojas.

El aumento de calidad de hojas se traduce en mejora de tasa fotosintética.

Hojas mas fuertes, resistentes y flexibles

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Disuelva el fertilizante en cada recipiente con agua limpia y agite hasta cuando la premezcla este homogénea. Luego viértala en el depósito para la mezcla y agite fuertemente. La cantidad de mezcla preparada deber ser aplicada el mismo día.

4. FABRICANTE

Comercializado por Arfert Agroquímicos S.A.S, Cra 33 # 5 - 33 Barrio Faroles (Popayán Cauca).

AVISO DE GARANTIA

"Se garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las especificaciones indicadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, deacuerdo con las indicaciones de empleo".

