

ACIDIFICANTE - ANTIESPUMANTE

Agrex-abc

PENETRANTE - EMULSIFICANTE

Agrex F

PENETRANTE - DISPERSANTE Agrex RP

Mezclas homogéneas con una mejor distribución de ingredientes activos.

Agrex® abc actúa modificando la acidez de las mezclas para proteger la efectividad de los agroquímicos y mejorar la estabilidad de los compuestos.

- Mayor poder acidificante.
- Aumenta la dispersión y cobertura de las aplicaciones.
- Efecto antiespumante.

Mayor cobertura y penetración de agroquímicos para mejorar su efectividad.

Agrex® F es un emulsificante que asegura la mezcla de compuestos con el agua. Favorece la penetración y dispersión foliar para asegurar la efectividad de los agroquímicos

- Mayor penetración de la solución.
- Efecto antiespumante inmediato.
- No genera fitotoxicidad.
- Evita lavado aplicándolo 2 horas antes de una lluvia

Dispersión del agua y distribución de agroquímicos en el suelo o sustrato,

Agrex® RP facilita la dispersión del agua de riego y mejora la distribución de los productos aplicados en el suelo o sustrato. Gracias a su capacidad dispersante, funciona como defloculante de conglomerados en las tuberías.

- Genera mayor uniformidad de mojado.
- Reduce el taponamiento.
- Alta compatibilidad
- Efecto antiespumante inmediato
- Manejo seguro







Protege y potencia la efectividad de tus aplicaciones agroquímicas.



Dosis promedio estándar 1 ml/L de agua

pH original	Dosis en mL por 100 L de agua	Método de Aplicación	Época de Aplicación	
7,0-6,6	50-100	Agrex®abc puede ser aplicado mediante	Cuando sospeche	
6,5 - 5,5	100-150	aspersión aérea o terrestre.	de aguas alcalinas.	



Aplicación homogénea de gran penetración en la planta.

Dosis promedio estándar 1 ml/L de agua

Tratamiento foliar en mezcla con:	Dosis de Agrex® F	Método de Aplicación	Época de Aplicación
Nutrientes vegetales	Incorporar a la mezcla 1 mL por litro de agua a utilizar y a los cultivos que cuentan con hojas muy cerosas o con vellosidades, incorporar el doble de la dosis anterior.	Agrex® F puede ser aplicado mediante aspersión aérea o terrestre.	En todo momento en que realice alguna aplicación.
Para tratamiento de semilla de arroz, avena, cebada y sorgo escobero en mezcla con los nutrientes vegetales de uso común.	Incorporar a la mezcla 1 mL por litro de agua a utilizar.	Aspersión a la semilla.	Tratamiento semillas.
Para tratamiento de tubérculos y enraizamiento de estacas.	Incorporar a la mezcla para inmersión 1 mL por litro de agua.	En mezcla de inmersión.	Tratamiento de tubérculos o estacas.



Riegos más efectivos y eficientes.

Dosis en 1000 m³ de agua

	Hectáreas que se riega	ARENOSO / 1 L Agrex®RP		ARCILLOSO / 1 L Agrex®RP	
que se		1L Agrex®RP en 24 horas	ml Agrex®RP por minuto	1L Agrex®RP en 24 horas	ml Agrex®RP por minuto
1		1	0,69	2	1,28
2		2	1,38	4	2,76
3		3	2,07	6	4,14
4		4	2,76	8	5,52
5		5	3,45	10	6,90
6		6	4,14	12	8,28
7		7	4,83	14	9,66
8		8	5,52	16	11,04
9		9	6,21	18	12,42
10)	10	6,90	20	13,80











