

tu historia de éxito

Agrex·abc

- Mayor poder acidificante.
- Propicia la estabilidad de las mezclas.
- Efecto antiespumante.

Agrex F

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

Agrex·RP

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



AGZAgroenzymas Agzagroenzymas

AGZAgroenzymas

Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalpanantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060

Tel.: 55 53 66 70 50
agroenzymas.com

AGZ
Agroenzymas

ACIDIFICANTE - ANTIESPUMANTE

Agrex[®]abc

Es un acondicionador de las aguas de aspersión que actúa modificando la acidez de las mezclas y mejorando la estabilidad de los compuestos.

Dosis promedio estándar 1mL/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 aspersión aérea o terrestre.	Cuando sospeche de aguas alcalinas.
6,5 - 5,5	100 - 150		

PENETRANTE - ADHERENTE

Agrex[®]F

Este catalizador aumenta la eficiencia de las mezclas de aspersión al reducir la espuma y acelerar la penetración.

Dosis promedio estándar 1mL/L de agua

Tratamiento foliar en mezcla con	Dosis de Agrex [®] F	Método de Aplicación	Método 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.		
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.

PENETRANTE - DISPERSANTE

Agrex[®]RP

Es un catalizador que evita el taponamiento de los sistemas presurizados y mejora la uniformidad del bulbo de mojado al mezclarse con el agua de riego, lo cual vuelve más eficiente al proceso de aspersión.

Dosis de Agrex[®] RP en 1000³m de agua

DOSIS de Agrex[®] RP

Hectáreas que se riega	ARENOSO 1 L Agrex [®] RP		ARCILLOSO 1 L Agrex [®] RP	
	1 L Agrex [®] RP en 24 horas	mL Agrex [®] RP por minuto	L de Agrex [®] RP en 24 horas	mL Agrex [®] RP por minuto
1	1	0,69	2	1,38
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