



## Boletín técnico DIFERENCIADORES



### 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.

ACIDIFICANTE - ANTIESPUMANTE

**Agrex·abc**

PENETRANTE - ADHERENTE

**Agrex F®**

PENETRANTE - DISPERSANTE

**Agrex®RP**



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		



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.	<b>Agrex® F</b> 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.



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 1000<sup>3</sup>m 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