

## FICHA TÉCNICA



# aQUA Level

ACIDIFICANTE, ABLANDADOR Y ADHERENTE

≡ pH ≡

### COMPOSICION QUIMICA

%p/v

Humectante, Tensoactivo, Estabilizante .....	13.3
Acidificantes.....	30.0
Ác. Carboxílicos, adherentes, penetrantes + agua.....	Hasta llegar a 100%

### CARACTERISTICAS

- **FEEDFOL AQUA LEVEL** es:
- Ablandador de aguas duras.
- Reduce el pH del agua al nivel deseado.
- Contiene un indicador que cambia de color de acuerdo al pH de la solución, proporcionando información visual del pH sin necesidad de equipo de medida.
- Mayor duración del ingrediente activo por su menor degradación, mejorando la residualidad de los agroquímicos.
- Evita la descomposición que sufren los agroquímicos por hidrólisis alcalina.
- Por sus características antitranspirantes, reduce la pérdida de agua por transpiración.
- Mejora la penetración del producto en la cutícula, potenciando la acción de los productos sistémicos. Tiene propiedades de adherente-coadyuvante.
- Neutraliza bicarbonatos y/o carbonatos presentes en la preparación de la mezcla con agroquímicos.
- Contiene coformulantes que mejoran la mojabilidad, reparto y penetración del ingrediente activo.
- Evita volatilización de los componentes en los agroquímicos por su efecto ácido, mejorando la asimilación.
- No deja residuos fitotóxicos en la planta.
- Estabiliza el pH de la solución.



## RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS	CILINDRO 200L	MOCHILA 20L	pH
Insecticidas	100-150	10-15	6.5
Fungicidas	80-120	0.8-12	5.5
Herbicidas	150-200	15-20	4.5

Agregar **FEEDFOL AQUA LEVEL** al cilindro para mejorar la calidad de agua luego mezclar y unos minutos después añadir los agroquímicos a usarse.

Mezclar hasta lograr una solución homogénea y posteriormente aplicar uniformemente.

DOSIS: De 100 a 250 cc x cilindro, de acuerdo al agroquímicos a utilizar, puede variar la dosis de acuerdo a la dureza del agua y el pH inicial.

**FEEDFOL AQUA LEVEL** es compatible con todos los plaguicidas, sustancias afines y fertilizantes foliares de uso común.

La dosis de **FEEDFOL AQUA LEVEL** puede variar desde 80 hasta 440 ml/cilindro de 200L. dependiendo de la dureza del agua y el producto a utilizaren la aplicación. El pH de las aguas de riego varían de 7.0 a 8.5 dependiendo si son aguas de río o provenientes de pozos.

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

