

Súmele potencia a su herbicida

Calidad de aplicación en barbechos invernales

Descripción

El ensayo se realizó en la localidad de Esmeralda (Santa Fe), un lote que poseía un alto grado de enmalezamiento, con predominio de gramíneas anuales (brachiaria, digitaria, eleusine) y en menor medida latifoliadas de verano (yuyo colorado, yuyo blanco, verdolaga, commelina, ocucha). Además, comenzaba a verse nacimiento de las malezas típicas del invierno (perejillo, ortigas, cebadilla).

Condiciones meteorológicas medidas con anemómetro KESTREL 4500

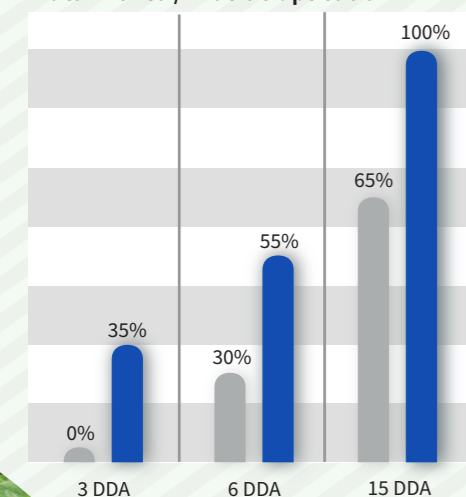
Día: 08/06/2015
 Hora: 15:40 hs.
 Temperatura: 23,6°
 Humedad: 50%
 Presión: 1013,1 hpa
 Dirección del viento: NW
 Velocidad del viento: 14,1 km/h

Pulverizadora

Volúmen asperjado: 30 lts/ha
 Presión: 3,44 kgf/cm²
 Velocidad de avance: 22,6 km/h
 Altura de botalón: 0,85 mts.
 Pastilla utilizada: Disco núcleo DS 5/13

Velocidad de control de malezas

Tratamiento / Días de aplicado



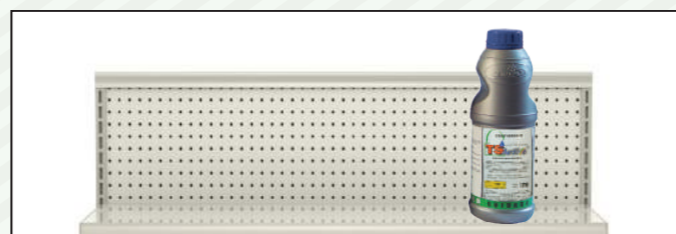
Sin TS-ACTIVE ●
 Con TS-ACTIVE ●

Medición de Deriva

	Sin TS-ACTIVE	Con TS-ACTIVE
Tarj. a 5 mts (gotas/cm ²)	45,3	0
Diámetro (micrones)	90	0
Tarj. a 10 mts (gotas/cm ²)	23,6	0
Diámetro (micrones)	48,3	0

Aplicaciones bajo condiciones complejas tales como estrés hídrico, temperatura y humedad extrema, presencia de neblina y/o rocío matinal, y precipitaciones media hora post tratamiento; demostraron la capacidad que tiene el producto de garantizarnos una aplicación de calidad a pesar de que las condiciones no sean las óptimas o deseables.

¡La solución total en un solo producto!



TS active Locker de pulverización es la solución para dejar de preocuparse por mezclar productos y almacenar montones de botellas. Su alta concentración permite el empleo de bajas dosis, lo cual reduce considerablemente los costos operativos, además de evitar la obstrucción de filtros picos y pastillas, proteger la corrosión de tanques y depósitos, y facilitar la homogeneización total del caldo de aspersión.

El producto se comercializa en sus versiones de 1, 5 y 20 Lts



20 lt.



5 lt.



1 lt.



Servicio
Gratis

Analice sus fuentes de agua de manera gratuita, como un servicio mas que prestamos a nuestros clientes.

TS active Locker de pulverización + genericos:

Una fórmula imbatible para defender sus cultivos

Reduzca costos incorporando un coadyuvante premium a sus herbicidas genéricos

Visítá nuestra web para conocer mas



www.quimadh.com



Producto amigable con el medio ambiente



El **80%** de la eficacia de sus agroquímicos depende de su aplicación



SE RECOMIENDA SU USO EN APLICACIÓN DE :

- Glifosatos
- Graminidas FOP (haloxifop)
- DIM (Cletodim)
- Imazetapir
- Imazapir
- Insecticidas
- Fungicidas



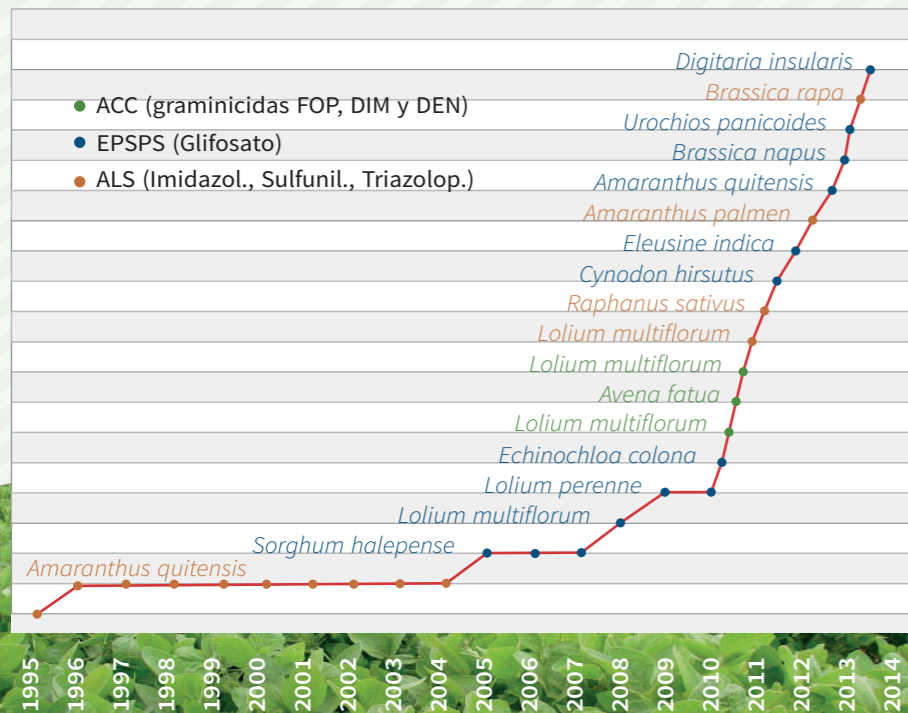
Tecnología asociada al glifosato asegurando su eficiencia

Años de estudio nos han permitido desarrollar un novedoso método de síntesis del complejo C3, que le confiere mayor fortaleza para intervenir en los aspectos químicos relacionados con la eficiencia y penetración del glifosato.

Aplicaciones con graminicidas FOP o DIM post emergente

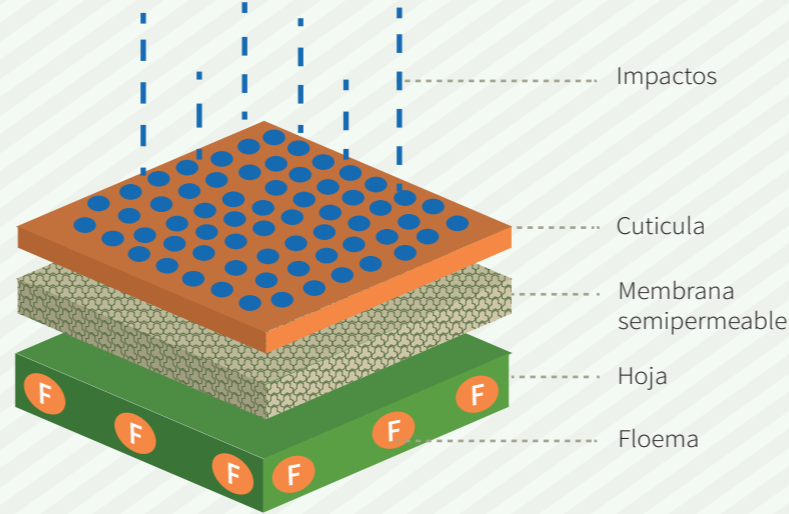
Difusión cuticular de los mismos. Elevados valores de cantidad de gotas, cobertura y distribución en todo el perfil vertical del cultivo. Previene la emergencia de nuevos individuos con lo cual mejoran los porcentajes de control a los 40 días; disminuyendo así el rebrote.

Resistencias acumuladas en Argentina



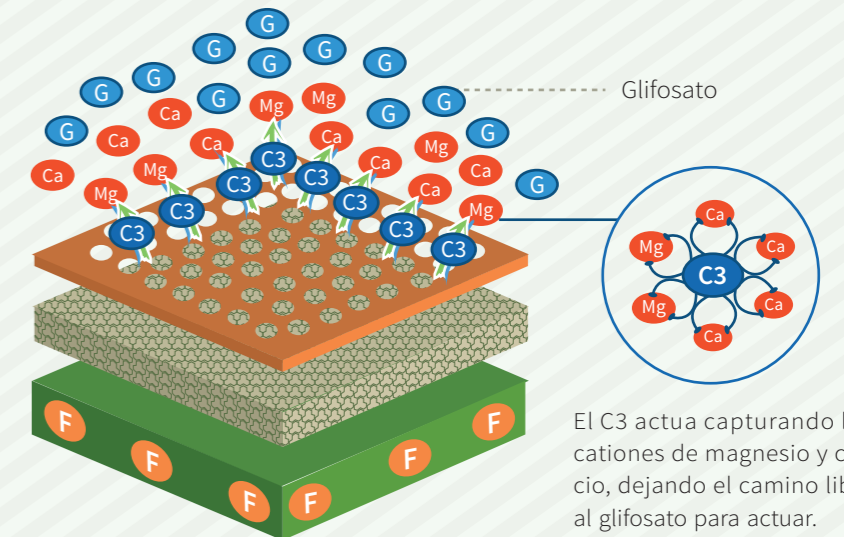
01 Efecto físico - químico

El TS active Locker de pulverización estabiliza el punto isoeléctrico de la glicina, combatiendo la acción negativa de cationes metálicos antagónicos (Ca, Mg, Fe, etc.). TS active Locker de pulverización asegura una óptima recuperación de impactos y uniformidades de gotas por efecto anti-evaporante y reductor de deriva. Se disminuye la tensión superficial y se alcanza una óptima adherencia.



02 Mejora en la capacidad de absorción

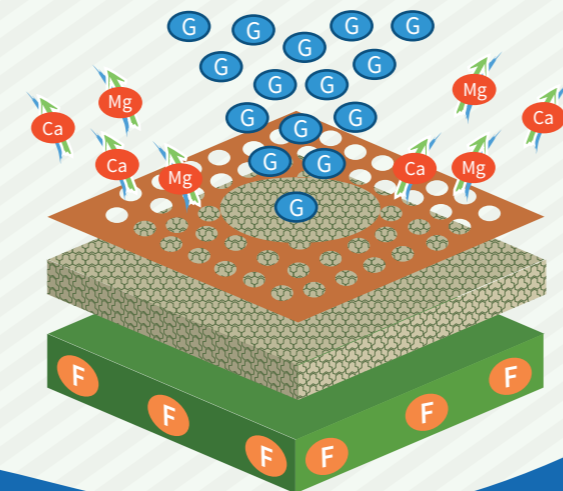
Se genera una interface limpia para la incorporación rápida y eficaz del glifosato que ha sido eficientemente protegido por el TS Active Locker de pulverización.



El C3 actúa capturando los cationes de magnesio y calcio, dejando el camino libre al glifosato para actuar.

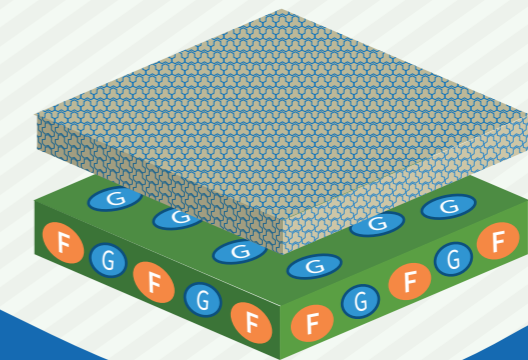
03 Activación de la membrana

Con la activación quimiosmótica de la membrana semipermeable por acción del complejo C3, incorporados en el TS Active Locker de pulverización.



04 Incorporación del glifosato

TS active Locker de pulverización posibilita una incorporación rápida y masiva de las moléculas del glifosato al seno de las hojas. Rápida translocación.



Recomendaciones de uso

Antes de usar agite bien el envase. Luego complete el tanque del equipo pulverizador con la cantidad total de agua a utilizar. Incorpore TS active Locker de pulverización en la dosis determinada por el gráfico de dosis orientativo. Haga recircular. Por último incorpore el defensivo a utilizar. Debe acondicionarse en primer lugar las características químicas y físicas del caldo para luego incorporar el herbicida a utilizar, evitando así neutralizaciones o pérdidas de rendimiento del mismo.

Gráfico orientativo de dosis

