



Líderes en Calidad de Resultados



INGREDIENTE ACTIVO: ZINC +L-AMINOÁCIDOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB09

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0080

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE QUELATADO A BASE DE ZINC Y AMINOÁCIDOS

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

AGROQUEL ZINC® es un producto líquido de aplicación foliar quelatado y acomplejado con EDTA, Ácidos Fúlvicos y Aminoácidos con alta concentración de Zinc, indicado para corregir amarillamientos y arrocetamientos causados por la deficiencia de este elemento que son determinados por las características químicas del suelo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Zinc (Zn)	12.00%
L-Aminoácidos	2.00%
Ácidos Fúlvicos	2.00%
Diluyentes y Acondicionadores	84.00%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	5.66
Densidad	1.34 gr/cm ³

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

AGROQUEL ZINC® es una fuente de Zinc quelatada (EDTA) para aplicación foliar y al suelo, complementada con L-Aminoácidos libres y extractos orgánicos. Aporta este importante elemento en la activación metabólica de la planta, el Zinc activa las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos y en la conversión de almidones en azúcares. Su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas. Es fundamental en la formación de auxinas, mismas que coadyuvan a la regulación del desarrollo y a la elongación del tallo.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/ Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte.	2 a 4 L
Aguacate	Aplicar en la etapa de amarres, cuaje y fructificación en intervalos de 22 a 30 días.	3 a 5 L
Cafeto	Hacer aplicaciones desde la floración hasta la fructificación.	2 a 4 L
Tomate y Chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3 L
Garbanzo, Soya, Frijol, Chicharo	A partir de los 45 días de nacido y en producción (vaina verde).	2 a 3 L
Fresa y Zorzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4 L
Frutales	Hacer de 4 a 6 aplicaciones durante la etapa de floración y producción.	3 a 5 L
Maíz y Sorgo	Realizar 2 aplicaciones: durante la floración y producción o jiloteo.	2 a 4 L
Pepino, Melón, Sandía y Calabaza	A partir de los 45 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4 L
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3 L
Trigo, Arroz y Cebada	Realizar 2 aplicaciones: Floración, amacollamiento y llenado de grano.	3 a 5 L
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3 L



Líderes en Calidad de Resultados

INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia durante la aplicación. Si es necesario, ajuste el pH del agua **XPANDER PLUS®**.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



INGREDIENTE ACTIVO: COMPLEJO HORMONAL

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB11

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR

PRESENTACION: 250 ml y 1 L

CYTUS® es un Bioestimulante Orgánico Hormonal de aplicación al follaje que contiene cada uno de los grupos de Hormonas y Vitaminas, las cuales contribuyen para que los procesos bioquímicos se realicen con mayor eficiencia logrando así la bioestimulación necesaria para obtener mayores resultados. Se recomienda aplicar CYTUS® en la etapa fenológica de desarrollo porque hay mayor actividad de diferenciación y crecimiento celular.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Extractos de origen vegetal	72.00 %
Citocininas	1950.00 ppm
Giberelinas	450.00 ppm
Auxinas	600.00 ppm
Tiamina	100 ppb
Ácido Fólico	0.96 ppb
Diluyentes y Acondicionadores	28.00 %
TOTAL	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.0
Densidad	1.2

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación
Maíz y sorgo	Aplicar en maíz cuando las plantas tengan de 6 a 9 hojas extendidas y en sorgo entre los 45 y 55 días.	250-500 ml
Aguacate, mandarino, mango, naranja, pomelo y toronjo	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de la floración y repetir a los 15 días. Aplicar adicionando PkMin Plus® .	0.5 L – 1.0 L
Algodón	Aplicar en prefloración para generar mayor número de flores, de mayor tamaño y de mejor calidad.	500 ml
Piña	Desarrollo y correcta formación del fruto. Aplicar aproximadamente a los 90 días de inducidas las plantas, al momento de tirado de pétalos, repitiendo la dosis entre los 15 y 21 días.	1.5-2.0 L
Berenjena, cucurbitáceas, chile, tomate, leguminosas	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillas.	450-500 ml
Betabel, camote y papa	Al inicio de la formación del tubérculo y repetir a los 15-30 días.	500 ml
Caña de azúcar	Cuando la planta tenga 40-50 cm de altura.	500 ml
Arroz, avena, cebada, centeno y trigo	Estimulación del amacollamiento. Aplicar al inicio cuando se presenten los primeros macollos. Estimulación de floración, aplicar al momento de la presencia del primer nudo en el tallo principal.	250 - 500 ml
Fresa	Al inicio de la floración y repetir cada 3-4 semanas	450-500 ml
Cítricos	Cada 30 días, durante su producción.	500 ml
Ornamentales	Para estimulación a floración y apertura de botón realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días.	250-500 ml
Plátano y papaya	Uniformización de floración, estimulando una mayor cantidad de flores y de mejor calidad. Aplicar desde el inicio de floración y repetir cada 15 días, para un crecimiento uniforme de los frutos	250-500 ml
Vid	Aplicar a partir de la etapa de prefloración y repetir cada 15 a 21 días, acompañado con PkMin Plus® y alternando con Foliton® .	0.5 L- 1.0 L
Frutillas: arándano, fresa, frambuesa y zarzamora	Estimulación de floración y desarrollo de fruto. Aplicar al inicio de floración y repetir cada 15 días.	0.5 L – 1.0 L



Líderes en Calidad de Resultados

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

La formulación de **CYTUS®** potencializa la asimilación del fertilizante al momento de su aplicación. Al aplicar **CYTUS®** en la etapa productiva, mejora el incremento de la floración. Cuando es aplicado a frutos se recomienda adicionar **PKMIN PLUS®** para dar mayores calibres y mejor uniformidad, esto con la finalidad de obtener fruta de mayor valor ya que también evitara la caída de flores y frutos.

RECOMENDACIONES DE USO

Realizar las aplicaciones en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Aplicar por la tarde/noche o al amanecer sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas críticas de mayor temperatura. Se recomienda el uso de coadyuvantes para mejorar la penetración, se puede mezclar con **XPANDER PLUS®**. **NO** se debe aplicar cuando el cultivo se encuentre en un estado de estrés por sequías, granizadas, heladas, deficiencias nutricionales, enfermedades u otra causa.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



Líderes en Calidad de Resultados

EnergyGreen®

INGREDIENTE ACTIVO: FITOHORMONAS + VITAMINAS + L-AMINOÁCIDOS + ELEMENTOS ESENCIALES

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB13

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 183300622X0103

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: INDUCTOR FENOLÓGICO A DESARROLLO VEGETATIVO

PRESENTACIÓN: 1 L, 5 L y 20 L

ENERGY GREEN® es una formulación especial concentrada de nutrimentos esenciales, bioactivado con vitaminas y fitohormonas. Todo esto seleccionado para prevenir y corregir las deficiencias que provocan bajos rendimientos en los cultivos. Debido a lo completo de su formulación con macro y micronutrientes esenciales, ayuda a generar una mejor planta en su estructura y desarrollo. Es un excelente complemento de cualquier programa nutricional, aplicándose principalmente en etapa fenológica de desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Nitrógeno Total (N)	12.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00%
Potasio (K ₂ O)	6.00%
Boro (B)	0.0205%
Fierro (Fe)	0.010%
Manganeso (Mn)	0.0055%
Magnesio (Mg)	0.005%
Cobre (Cu)	0.005%
Zinc (Zn)	0.005%
Azufre (S)	0.005%
Aminoácidos Totales	3.00%
Ácidos Fúlvicos	3.00%
Vitaminas	0.0035%
Fitohormonas (vegetal)	0.003%
Acondicionadores y Diluyentes	71.945%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café-Oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.0-7.50
Densidad	1.35

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

ENERGY GREEN® actúa estimulando los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas al proporcionarles los nutrimentos esenciales para su buen desarrollo, la planta los aprovecha íntegramente manifestando su efecto en cultivos vigorosos, cosechas más abundantes y de calidad.

Otros componentes esenciales de **ENERGY GREEN®** son los micronutrientes esenciales como; Zinc Cobre, Manganese, Boro. Estos elementos son los más importantes para la nutrición de las plantas, están adicionados en proporciones óptimas para un excelente desarrollo, además del alto contenido de ácidos fúlvicos que actúan como activador fisiológico del metabolismo de la planta.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde. **NO** aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días de cada corte	2 a 4 L
Algodón	Aplicar al desahijar, en el papaloteo y cuando está en bellota.	3 a 4 L
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo, floración y fructificación.	3 a 6 L
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	2 a 4 L
Tomate y chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante la etapa de producción.	2 a 3 L
Papa	A partir de 25 cm de altura y después cada 8 o 15 días.	2 a 4 L
Leguminosas	Durante el desarrollo vegetativo y en la etapa productiva.	1 a 3 L
Fresa y zarzamora	A partir de la floración y durante el periodo de producción. En intervalos de 8 a 15 días.	2 a 4 L
Frutales	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6 L
Maíz y sorgo	Realizar 2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y antes de la floración y jiloteo.	1 a 3 L
Sandía, melón, pepino y calabaza	A partir de los 30 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4 L
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3 L
Trigo, arroz y cebada	Realizar 2 aplicaciones: floración, amacollamiento y llenado de grano.	3 a 6 L
Piña	Previo a la inducción floral realizar de 4 a 5 foliadas.	2 a 3 L
Cítricos	De 2 a 3 aplicaciones durante la época de floración y producción.	3 a 6 L
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3 L

ADVERTENCIAS DE USO



Líderes en Calidad de Resultados

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

DuxBiotech®



Líderes en Calidad de Resultados

Hidrofolar[®]

20·30·10

INGREDIENTE ACTIVO: NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO + L-AMINOÁCIDOS
+ ELEMENTOS MENORES QUELATADOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB20

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE SÓLIDO FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES

PRESENTACIÓN: 1, 2 y 3 Kg

HIDROFOLiar 20-30-10[®] es un nutriente de aplicación foliar con una alta concentración de Nitrógeno, Fósforo y Potasio; complementada con microelementos esenciales quelatados. La fórmula de **HIDROFOLiar 20-30-10[®]** está adicionada con L-Aminoácidos que proporcionan múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas, está especialmente diseñado para aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS	PORCENTAJE EN PESO
Nitrógeno(N)	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Boro (B)	0.042%
Azufre (S)	0.024%
Cobre (Cu)	0.025%
Zinc (Zn)	0.072%
Magnesio (Mg)	0.006%
Fierro (Fe)	0.001%
L-Aminoácidos	2.00%
Inertes y Acondicionadores	37.83%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?



Líderes en Calidad de Resultados

Color	Blanco-Marrón
Apariencia	Polvo-cristales solubles
Solubilidad	100%
pH	5.36
Densidad	0.95-1.00

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

HIDROFOLiar 20-30-10® es un balance óptimo de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, además de elementos menores en forma quelatada. Con ingredientes de compatibilidad, máxima asimilación y rápida penetración al interior de las plantas.

Es compatible con insecticidas y fungicidas agrícolas, puede aplicarse conjuntamente, sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

RECOMENDACIONES DE USO

La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos; en general a mayor tamaño o edad corresponden dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas o medias en varias ocasiones, que una sola aplicación con dosis alta. Para obtener un mayor cubrimiento y penetración de **HIDROFOLiar 20-30-10®** recomendamos utilizar **XPANDER PLUS®** para regular el pH del agua de la aplicación.

Se aplica por aspersión en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento de follaje, de 200-800 L de agua/Ha para aplicaciones terrestres y de 40-80 L/Ha para aplicaciones aéreas.

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (Kg/Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	2 a 4
Cafeto	Hacer 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo hasta la floración. Continuar cada 15 días.	2 a 4
Tomate y chile	Aplicar a los 30 días del trasplante y repetir cada 15 durante la etapa de producción.	2 a 3
Papa	A partir de los 25-30 cm de altura y después cada 8 o 15 días.	2 a 4
Garbanza, soya, frijol, chícharo	Durante el desarrollo vegetativa y en la etapa productiva.	1 a 3
Fresa y zarzamora	Aplicar en las etapas de desarrollo vegetativo, floración, amarre y fructificación.	2 a 4
Frutales (cítricos)	Hacer de 3 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, etapa de floración y fructificación.	3 a 6
Maíz y sorgo	Realizar 2 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo y antes de la floración o jiloteo.	1 a 3
Sandía, melón, pepino y calabaza	A partir de los 30 días de nacida, repetir cada 15 días durante el ciclo de producción.	2 a 4
Papaya	Aplicar cada 45 días, durante la etapa productiva.	1 a 3
Trigo, arroz y cebada	Durante el amacollamiento, embuche y llenado de grano.	3 a 6
Plátano	Aplicar cada 45 días durante el periodo o ciclo productivo.	2 a 3
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en la etapa de desarrollo vegetativo floración y fructificación.	3 a 6



Líderes en Calidad de Resultados

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

DuxBiotech®



Líderes en Calidad de Resultados



INGREDIENTE ACTIVO: POLIÉTER POLIMETILSILOXANO + ÁCIDOS ORGÁNICOS

REGIÓN: MX **CLAVE:** DB35

AUTORIZACIÓN COFEPRIS: 173300CO220030

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: COADYUVANTE ORGANO SILICONADO PARA USO AGRÍCOLA

PRESENTACION: 250 ml, 1 L, 5 L y 10 L

XPANDER PLUS® es una nueva generación de coadyuvantes a partir de la tecnología de compuestos orgánicos siliconados modificados, reduce la tensión superficial incrementando la permanencia de los compuestos aplicados en la hoja. Actúa modificando la acidez del agua en la aspersión mejorando la estabilidad de los plaguicidas o nutrientes utilizados en la agricultura. **XPANDER PLUS®** es un coadyuvante no iónico el cual actúa como acidificante, antiespumante, dispersante, humectante, y penetrante.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Acidificante (Ácidos Orgánicos)	20.00%
Poliéter Polimetilsiloxano	10.00%
Antiespumante	5.00%
Acondicionadores y Diluyentes	65.00%
Total	100.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Blanco
Apariencia	Viscoso
Solubilidad	100%
pH	3
Densidad	1.05

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

XPANDER PLUS® es un coadyuvante no iónico el cual reduce la tensión superficial del agua aumentando el área de contacto de la solución con la epidermis de la hoja, contribuye a la penetración de los agroquímicos dentro de la planta, pero sin intervenir en su mecanismo de acción. Por su contenido de ácidos orgánicos proporciona un efecto buferizante a las soluciones de aplicación. Es penetrante por que modifica ligeramente la permeabilidad de las membranas celulares, facilitando la entrada de los plaguicidas y soluciones nutritivas foliares.

La formación de espuma en las aplicaciones de plaguicidas acarrea diferentes consecuencias entre las que destacan la variación del volumen de agua al dosificar y la provocación de derrames que contaminan los operadores del equipo de aplicación. **XPANDER PLUS®** reduce la tensión superficial, permite eliminar las burbujas generadas en la mezcla de aspersión permitiendo un manejo y dosificación adecuada, reduciendo tiempos muertos al personal de aplicación.

DOSIS DE APLICACIÓN

Tipo de Plaguicida	Dosis por Ha
Insecticidas, fungicidas, nematocidas y herbicidas de contacto.	1 a 2 ml por L de agua
Fertilizantes foliares y biorreguladores.	1 a 2 ml por L de agua
Herbicidas de translocación.	3 a 4 ml por L de agua
Herbicidas pre-emergentes y nutrientes líquidos al suelo.	2 a 3 ml por L de agua

BENEFICIOS AL APLICAR XPANDERPLUS®

- ❖ Regula el pH del agua para prevenir la degradación de agroquímicos sensibles a hidrólisis alcalina, la cual asegura una mayor efectividad de los mismos.
- ❖ Mejora la dispersión de la solución, garantizando un cubrimiento del follaje o frutos para asegurar la acción de productos de contacto.
- ❖ Mejora la penetración de agroquímicos por lo que garantiza la efectividad de productos de acción sistémica.
- ❖ Elimina la formación de espuma que se genera en las mezclas de plaguicidas.



Líderes en Calidad de Resultados

PARÁMETROS TÉCNICOS

- ❖ La dosis a emplear del producto varía dependiendo de pH y la concentración de sales presentes en el agua que se utilizará.
- ❖ Debe de agitarse antes de usarse y puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos de reacción neutra o ácida ya que no presenta problemas de compatibilidad.
- ❖ Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.
- ❖ Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.
- ❖ **CONTRAINDICACIONES: NO** aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

ADVERTENCIAS DE USO

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.