

wöhr / crops life

crops life

Soluciones tecnológicas
e innovadoras

Sostenibilidad e innovación que el campo requiere

En Wöhr Química la innovación y la sostenibilidad son nuestra pasión. Estamos comprometidos a acompañar a la industria agroalimentaria en alcanzar el máximo rendimiento protegiendo el suelo y sus frutos.

Como referentes de la industria sustentable la innovación se traduce en desarrollos de vanguardia que transforman la manera en que los productores enfrentan los retos de la agricultura moderna asegurando buenas prácticas de elaboración y promoviendo formas de aplicación responsables.

Wöhr Crops Life es la síntesis entre responsabilidad y ciencia. Gracias a nuestro profundo conocimiento del campo creamos soluciones que incrementan la productividad preservando nuestro ambiente.

Wöhr Crops Life se enfoca en la creación de productos que promueven prácticas agrícolas responsables. Desde formulaciones más eficientes que reducen el uso de recursos hasta tecnologías que minimizan el impacto en el suelo y el agua.

Soluciones
sostenibles
destinadas a
incrementar
el rendimiento
y calidad
de los cultivos.



Soluciones tecnológicas innovadoras

La dinámica actualidad del sector agroindustrial impone innovación y soluciones de I+D. Estratégicamente ubicados en Esperanza, la primera colonia agrícola organizada de la historia de Argentina, en Wöhr Química desarrollamos una línea de coadyuvantes y fertilizantes de última tecnología con formulaciones avanzadas y métodos de aplicación eficientes.

Nuestras soluciones superan las expectativas de nuestros clientes en términos de eficacia y rendimiento.

Desarrollamos coadyuvantes con nanomicelas y fertilizantes foliares para cada etapa del cultivo en la que desempeñan un papel fundamental en la optimización de la producción agrícola, al tiempo que promueven la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

Con la experiencia de Wöhr Química el productor confía que está utilizando lo último en innovación agrícola para optimizar el rendimiento de sus cultivos.



01 LÍNEA COADYUVANTES

Nature **Max**

Cover **Plus**

Activeg **Presición**

Pulsar **Spander**

Desarrollos especialmente diseñados de manera sostenible destinados a incrementar el nivel de desempeño de una aplicación y optimizar la aplicación del agroquímico logrando:

- Mayor adherencia
- Uniformidad de gota
- Máxima cobertura
- Corrección de agua



02 LÍNEA FERTILIZANTES

Ground® Max

Ground® Max **BORO**

Ground® Max **ZINC**

Ground® Max **FOSMAX**

FOSMAX

Soluciones sostenibles desarrolladas tecnológicamente para aportar micronutrientes y defensas en forma oportuna y eficaz para incrementar:

- Rendimiento
- Calidad de los cultivos.



MEJOR DESEMPEÑO



NATURE MAX

ÓPTIMA CALIDAD DEL AGUA




› COADYUVANTE › CORRECTOR DE AGUA

BENEFICIOS

- › Acondiona la calidad de agua con su poderosa acción secuestrante de cationes y tiene efecto buffer evitando variaciones del pH del caldo y ajusta a valores ideales de aplicación.
- › Nano-micelas tecnología de máxima eficiencia para la penetración y translocación celular de los fitosanitarios.
- › Formulación única auto-emulsionable, siendo una sola molécula el compuesto coadyuvante.
- › Reduce la tensión superficial de la gota mejorando así la humectación, penetración, estabilidad y adherencia del preparado.



PRESENTACIÓN

 Caja por 12 unidades de 1 Lt

 Bidones x 5 litros

DOSIS DE APLICACIÓN

Como corrector de dureza 150 cc/100 lt para corregir 500 ppm CO₃ Ca. Se recomienda corregir a partir de 150 ppm de dureza.

Como adherente 150 cc/100 lt de agua en cultivos extensivos. Como adherente en cultivos intensivos donde el uso es mayor a 1000 lt/ha 200 cc/1000 lt de agua.

! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 35569



PULSAR SPANDER

ÓPTIMO RENDIMIENTO




› COADYUVANTE › ADHERENTE › ESTABILIZADOR DE MEZCLAS

BENEFICIOS

- › Eficiente Homogeneizador y estabilizador de mezclas complejas. Sirve para prevenir y recuperar el cortado de caldos.
- › Micro-micelas su tecnología única, facilita la humectación, penetración y translocación celular de los fitosanitarios.
- › Formulación con tecnología monomolecular
- › Gran capacidad adherente de las gotas al objetivo.
- › Reduce la tensión superficial de la gota mejorando así su evaporación, humectación y permanencia.



PRESENTACIÓN

 Bidones plásticos de 5 litros

DOSIS DE APLICACIÓN

100-250 cc / 100 litros de agua para cultivos extensivos. 200-300 cc/ 1000 lt de agua para cultivos intensivos.

! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 39722



COVER PLUS

AMBIENTE CONTROLADO



› COADYUVANTE › ANTIDERIVA

BENEFICIOS

- › Evita la deriva en pulverizaciones, disminuye la evaporación de las gotas y así logra mayor impacto en el objetivo, en tamaño y distribución.
- › Nano-micelas tecnología que facilita la penetración y translocación celular de los fitosanitarios.
- › Formulación monomolecular auto-emulsionable, único en el mercado con esta tecnología.
- › Reduce la tensión superficial de la gota mejorando así la humectación, estabilidad y adherencia del caldo.



PRESENTACIÓN	DOSIS DE APLICACIÓN
 Bidones x 5 litros  Bidones x 20 litros  Contenedores de 1000 litros	100-200 cc /100 litros de agua para cultivos extensivos. 200-300 cc/ 1000 lt de agua para cultivos intensivos.

! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 40199



ACTIVEG PRESIÓN

TU MEJOR ALIADO



› COADYUVANTE › ACEITE METILADO

BENEFICIOS

Formulado con aceite de soja metilado que usado como coadyuvante aumenta el poder mojable de los caldos, mejorando la distribución y adherencia de los fitosanitarios en el objetivo.

- › Macro micela
- › Adherente, antievaporante, humectante, penetrante
- › Biodegradable



PRESENTACIÓN	DOSIS DE APLICACIÓN
 Bidones x 20 litros  Contenedores de 1000 litros	300-1000 ml /100 litros de agua.

! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469

RENDIMIENTO

EFICACIA

PRODUCTOS INNOVADORES



Soluciones agrícolas
a la altura de las necesidades
y avances del campo



**Ground[®]
Max**
amin

Combinación ideal entre nutrientes y fitohormonas

- > APORTA MACRONUTRIENTES Y MICRONUTRIENTES.
- > 18% AMINOÁCIDOS LIBRES.
- > FITOHORMONAS BIOESTIMULANTES.

BENEFICIOS

FERTILIZANTE GROUND es un abono líquido diseñado para corregir carencias nutricionales en momentos críticos de los cultivos. Su formulación permite bio-estimular la fisiología vegetal, mejorar la sanidad y aumentar los rendimientos en cantidad y calidad.



PRESENTACIÓN

Bidones plásticos con filtro UV de 5 lts.

Bidones plásticos con filtro UV de 20 lts.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

(Consultar con Ing. Agrónomo).

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	15,30 %	Hierro (Fe)	0,20 %	Grado: 15 - 0 - 0
Azufre (S)	4,3 %	Manganeso (Mn)	0,11 %	pH (Solución al 2%): 5,0
Magnesio (Mg)	0,20 %	Zinc (Zn)	0,32 %	
Boro (B)	0,08 %	Cobre (Cu)	0,02 %	



! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469



**Ground[®]
Max
ZINC**
amin

+Actividad enzimática

- > APORTA MACRO Y MICRO ELEMENTOS.
- > ALTA CONCENTRACIÓN DE ZINC BIODISPONIBLE
- > FAVORECE EL METABOLISMO DE ENZIMAS.
- > AUMENTA LOS NIVELES DE PROTEÍNA Y ALMIDÓN EN GRANOS.

BENEFICIOS

GROUND MAX ZINC es un abono líquido diseñado para corregir carencias nutricionales en momentos críticos de los cultivos, sobre todo déficit de zinc, mejorando su sanidad y rendimiento. Su formulación con aminoácidos, permite una eficaz biodisponibilidad.



PRESENTACIÓN

Bidones plásticos con filtro UV de 20 lts.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

(Consultar con Ing. Agrónomo).

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	10,5 %	Zinc (Zn)	6,40 %	pH: 4,0
Azufre (S)	3,6 %	Grado equivalente: 10,2 - 0 - 0		Densidad: 1,27 g/ml



! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469


Ground[®]
Max
BORO
 amin


Estímulo fisiológico

- › APORTA MACRO Y MICRO ELEMENTOS.
- › CORRIGE LA CARENCIA DE BORO.
- › ESTIMULA EL CRECIMIENTO MERISTEMÁTICO Y LA SÍNTESIS PROTEICA.
- › FAVORECE LA POLINIZACIÓN.

BENEFICIOS

GROUND MAX BORO es un abono líquido diseñado para corregir carencias nutricionales en momentos críticos de los cultivos, sobre todo déficit de Boro, mejorando su sanidad y rendimiento. Contiene 15% aminoácidos libres que aumentan la biodisponibilidad y funcionan como osmoprotectores que reducen el estrés hídrico.



PRESENTACIÓN		DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN	
	Bidones plásticos con filtro UV de 20 lts.	(Consultar con Ing. Agrónomo).	
COMPOSICIÓN			
Nitrógeno (N)	12,5 %	Boro (B)	3,5 %
Azufre (S)	1,1 %	Molibdeno (Mo)	0,005 %
		Grado equivalente: 12,5 - 0 - 0 pH: 8,5 Densidad: 1,19 g/ml	



! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469


FOSMAX
 amin


Sanidad y bio-estimulación

- › APORTA FÓSFORO COMO ANIÓN FOSFITO Y POTASIO.
- › DOBLE FUNCIÓN: BIOESTIMULANTE Y BIOPROTECTOR.
- › ESTIMULA LAS FITOALEXINAS CON DOBLE ACCIÓN FUNGICIDA.

BENEFICIOS

FOSMAX es un abono líquido concentrado doble propósito: brinda nutrientes esenciales como fósforo y potasio; y además actúa como estimulador de fitoalexinas que defienden el cultivo de enfermedades fúngicas.



PRESENTACIÓN		DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN	
	Bidones plásticos con filtro UV de 20 lts.	(Consultar con Ing. Agrónomo).	
COMPOSICIÓN			
Fósforo (P)	10 %	Grado: 0 - 10 - 12	Densidad a 25°C: 1,28 g/ml
Potasio (K)	12,4 %	Grado equivalente: 0 - 10 - 12	pH: 4.5



! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469


Ground[®]
Max
FOSMAX
 amin


Nutrición y defensa

- › APORTA MACRO Y MICRO ELEMENTOS.
- › DOBLE FUNCIÓN: NUTRICIONAL Y BIOPROTECCIÓN.
- › ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE FITOALEXINAS DE DOBLE ACCIÓN FUNGICIDA.

BENEFICIOS

Abono líquido en base a fosfito de potasio combinado, con diseño único y doble acción: Nutricional, con un balanceado aporte de macro y micronutrientes; y bioprotectora, estimulando la producción de fitohormonas defensivas.



PRESENTACIÓN		DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN	
	Bidones plásticos con filtro UV de 20 lts.	(Consultar con Ing. Agrónomo).	
COMPOSICIÓN			
Nitrógeno (N)	7,80 %	Boro (B)	0,065 %
Fósforo (P205)	10,80 %	Hierro (Fe)	0,10 %
Potasio (K20)	7,47 %	Manganeso (Mn)	0,20 %
Azufre (SO4)	1,92 %	Zinc (Zn)	0,20 %
Magnesio (OMg)	0,20 %	Cobre (Cu)	0,0020 %
		Grado: 7,8-4,4-0,2 Densidad: 1,21 3/ml PH: 3,7	



! PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE BOLETÍN INFORMATIVO.

SENASA N° 36469



PROCESOS INTEGRALES

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CALIDAD



- Nuestros pilares son:**
- › Investigación
 - › Innovación
 - › Sostenibilidad
 - › Valor agregado
 - › Vocación emprendedora

Ofrecemos servicios de apoyo a nuestros procesos principales. La calidad y el asesoramiento personalizado son la base principal para garantizar a nuestros clientes los mejores resultados mediante la intervención de nuestro sector de I+D.

De manera multidisciplinaria conceptualizamos nuevas ideas e implementamos soluciones innovadoras que puedan mejorar la eficiencia, la sostenibilidad y la competitividad.

En Wöhr Química la investigación y desarrollo es un proceso integral que se apoya en un sector ágil, flexible y capacitado que explora, descubre y optimiza procesos y aplicaciones para poder ofrecer soluciones innovadoras.

I+D



INFRAESTRUCTURA

EFICIENCIA OPERATIVA

Potencia corporativa

La capacidad instalada nos permite afrontar todos los desafíos de procesos industriales dado que la infraestructura impulsa la innovación.

En el corazón de cada desarrollo hay una infraestructura sólida que no solo sustenta nuestras operaciones, sino que también impulsa la innovación y moldea el futuro.

Nuestras instalaciones ocupan mas de 4 mil metros cuadrados distribuidos en 4 plantas industriales de diferente envergadura y tarea. Nuestras plantas están diseñadas con precisión, armonizan de manera integral la logística hasta la producción, nuestra infraestructura está planificada para maximizar la eficiencia operativa de todas nuestras unidades de negocios.

Gracias a nuestras instalaciones y medios técnicos poseemos la capacidad de ofrecer soluciones con equipos de última generación. Esto no solo mejora la calidad de nuestros productos, sino que también nos permite responder de manera ágil a las demandas cambiantes del mercado.

Nuestros laboratorios equipados de manera completa y con tecnología de vanguardia nos permiten explorar, medir y crear con precisión y eficiencia. Son el ámbito natural donde armonizamos las necesidades de los clientes, las ideas y la ciencia.



4 PLANTAS INDUSTRIALES

4.000 METROS INSTALACIONES

40 AÑOS EN INDUSTRIA ARG.

EFICIENCIA OPERATIVA

LABORATORIOS TECNÓLOGICOS DE VANGUARDIA