

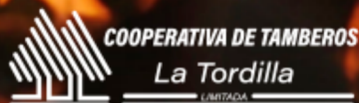


**Coop. Agrícola, Ganadera
y de Consumo Freyre Ltda.**

Manual de productos

FERTILIZANTES Y ENMIENDAS DE BASE

Febrero a Julio 2025



FERTILIZANTES Y ENMIENDAS DE BASE

FERTILIZANTES NITROGENADOS

LÍQUIDOS

UAN 32% ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - no peligroso.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 32-0-0

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: solamente aporta nitrógeno.

N° SENASA: 16784 - 17215 -17747

FORMULACIÓN: líquido.

SolMix 80-20 ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - no peligroso.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 28-0-0-5,2S

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: el tiosulfato de amonio inhibe las enzimas responsables de la volatilización del nitrógeno. Aporta azufre.

N° SENASA: 16785

FORMULACIÓN: líquido.

SolMix Zn ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - no peligroso.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 27-0-0-5S-0,4Zn

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: el Tiosulfato inhibe las enzimas responsables de la volatilización del nitrógeno. Aporta zinc y azufre.

N° SENASA: 16825

FORMULACIÓN: líquido.

Urea granulada ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel, 40 kg, 25 kg - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: 46-0-0

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: es la fuente de nitrógeno más económica del mercado. Pérdidas importantes en aplicaciones al voleo.

N° SENASA: 17157

FORMULACIÓN: granulado

Urea Protegida ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: 46-0-0 + Nitroprotec (NBPT)

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: menores pérdidas de nitrógeno en aplicaciones al voleo, por poseer inhibidor de la enzima ureasa.

N° SENASA: 17157 - 18031

FORMULACIÓN: granulado

Nitratop Eurochem

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: 27-0-0-6Ca-4Mg

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: especies con alto consumo de nitrógeno, especialmente gramíneas.

OBSERVACIONES: reduce al mínimo las pérdidas de nitrógeno. Realiza una entrega gradual del nitrógeno por poseer una fracción nítrica y otra amoniacal. Igual a Nitrodoble Yara (CAN).

N° SENASA: 17732

FORMULACIÓN: granulado

ARRANCADORES SÓLIDOS

Microessential SZ ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel, 40 kg

PRINCIPIOS ACTIVOS: 12-40-0-10S-1Zn

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: recomendado para maíz, sorgo y trigo de alto potencial.

OBSERVACIONES: mezcla química de alta tecnología con buen aporte de Zinc.

N° SENASA: 19053

FORMULACIÓN: granulado

Nutrimax Blend 60MAP ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 7-38-0-5S-0,8Zn

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: recomendado para maíz, sorgo y trigo de medio/alto potencial.

OBSERVACIONES: mezcla física de 40% Nutrimax + 60% Fosfato Monoamónico (MAP). Aporta Zinc.

N° SENASA: 17775 - 17525

FORMULACIÓN: granulado

Microessential Blend 50SSP ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel, 40 kg

PRINCIPIOS ACTIVOS: 5-33-0-10S-9Ca

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: recomendado para soja, girasol y pasturas de alto potencial.

OBSERVACIONES: mezcla física de 50% Microessential S9 + 50% Superfosfato Simple de Calcio.

N° SENASA: 18924 - 14391

FORMULACIÓN: granulado

Novastart Max Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 12-40-0-13S-2Zn

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: Soja, girasol, sorgo: 20 a 35 kg/ha. Maíz: 20 a 45 kg/ha. Trigo, forrajeras: 20 a 50 kg/ha.

OBSERVACIONES: producto microgranulado de alta eficiencia.

N° SENASA: 18973

FORMULACIÓN: microgranulado

ENMIENDAS

ENMIENDAS SÓLIDAS

Aufrar - Minerales del Recreo

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sulfato de Calcio (Yeso) - 23% Ca - 17% S

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: corrección de suelos sódicos.

OBSERVACIONES: aporta calcio y azufre.

FORMULACIÓN: molido 2-4

Asumag - Minerales del Recreo

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: 50% Yeso + 50% Dolomita - 23% Ca - 6% Mg - 8% S

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: corrección de suelos sódicos y/o de bajo pH.

OBSERVACIONES: aporta calcio, azufre y magnesio.

FORMULACIÓN: molido 2-4

Magplus - Minerales del Recreo

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: Dolomita - 23% Ca - 12% Mg

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: corrección de suelos con bajo pH.

OBSERVACIONES: aporta calcio y magnesio.

FORMULACIÓN: molido 2-4



LABORATORIO
SUELOFERTIL®

ANÁLISIS DE SUELOS,
VEGETALES, AGUA Y SEMILLAS.

Fertical Recuperar

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel - No peligroso

PRINCIPIOS ACTIVOS: 25% Ca - 7% MgO - 7% S

DOSIS: según análisis de suelo.

RECOMENDACIÓN USO: corrección de suelos con bajo pH.

Recuperar saturación de bases.

OBSERVACIONES: aporta calcio, azufre y magnesio. Producto **peletado** de gran solubilidad en el ciclo del cultivo.

N° SENASA: 17401

FORMULACIÓN: peleteado



Coop. Agrícola, Ganadera
y de Consumo Freyre Ltda.



ACA
Mi Campo

Te presentamos **ACA Mi Campo**, la plataforma de Agricultura Digital más completa para tu campo.



Margen Bruto Automático: evaluá las ganancias estimadas por cultivo para tu zona, modificá los datos que quieras para adaptarlos a tu campo y planificá tu campaña de modo inteligente.



Agricultura por ambiente: obtené la ambientación de tus lotes mediante inteligencia artificial y descargate tus prescripciones para conectar a tus maquinarias de aplicación variables de insumos.



Monitoreo de cultivos: controla la evolución de tus cultivos a través de imágenes satelitales e inteligencia artificial. Además, usa **ACA Mi Campo Xplora** en tu celular para registrar inspección y emitir órdenes de tareas.



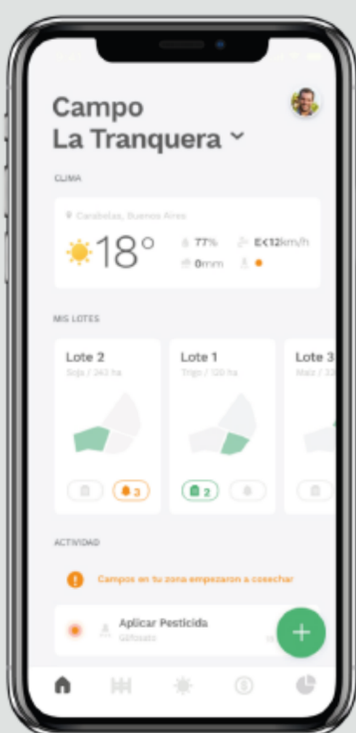
Registro y control de actividades: llevá adelante tu planificación productiva y registrá la producción de tus lotes.



Clima y Mercados: Chequeá el clima desde la estación meteorológica más cercana a tu campo y seguí los pronósticos. Consultá los precios actuales y futuros de granos y monedas.



Comunidad: invitá a un asesor técnico, socio o a quien desees para colaborar con la gestión de tu empresa.



Producí más
con menos



Disminuí
Riesgo



Aumentá
Rentabilidad



Sé
Sustentable