

abonisa

FERTILIZANTE
ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO



FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

LÍQUIDO CONCENTRADO SOLUBLE DE USO AGRÍCOLA
PARA APLICACIÓN AL SUELO



abonisa

abonissa

FERTILIZANTE
ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

Registro de VENTA ICA No. 12243

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE: ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO.

FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE.

TIPO DE APLICACIÓN: APLICACIÓN AL SUELO Y FERTIRRIGACIÓN.

ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO, ES UN PRODUCTO INNOVADOR, PRODUCIDO MEDIANTE LA CONCENTRACIÓN DE LA FRACCIÓN LÍQUIDA DEL DIGESTATO OBTENIDO DE UN BIODIGESTOR ANAEROBIO ALIMENTADO DE GALLINAZA Y AGUA.

ES UN FERTILIZANTE COMPLETO, BALANCEADO Y VERSÁTIL, QUE OFRECE UNA NUTRICIÓN ADECUADA PARA UNA GRAN VARIEDAD DE CULTIVOS, ESTIMULANDO SU ADECUADO CRECIMIENTO Y NORMAL DESARROLLO. ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO, ES APLICACIÓN DE NUTRIENTES DE FORMA PRECISA, UNIFORME Y DISPONIBLE EN LAS ETAPAS CLAVES DE UNA PLANTA, HACIENDO APORTES PARA HACER CULTIVOS EFICIENTES Y RENTABLES.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico a 25°C.

ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO.

OLOR: CARACTERÍSTICO.

COLOR: CAFÉ.

abonisa

FERTILIZANTE
ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

Registro de VENTA ICA No. 12243

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Parámetro	Cont.	Und.
Carbono orgánico oxidable total	37,9	g/L
Nitrógeno total (N)	64,67	g/L
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	119	g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	33,7	g/L
Calcio soluble en agua (CaO)	1,84	g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	0,42	g/L
pH	5,95	Und. de pH
Densidad	1,18	g/cm ³
Conductividad eléctrica 1:100	3,67	dS/m
Sólidos insolubles en agua	19,9	g/L

Salmonella sp Ausencia / 25ml. Coliformes totales < 1,8 NMP / ml.
METALES PESADOS BAJO LOS LÍMITES PERMITIDOS DE LA NORMA.

abonissa

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

Registro de VENTA ICA No. 12243

3. MODO DE USO

ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO, ES UN INSUMO RECOMENDADO PARA APLICACIONES AL SUELO. APLICAR EL FERTILIZANTE DIRECTAMENTE SOBRE LA BASE DE LA PLANTA, DENTRO DEL SUELO O SOBRE LA SUPERFICIE DE ESTE CON LOS EQUIPOS Y ELEMENTOS APROPIADOS PARA ESTE FIN.

3.1. CULTIVOS

ES ÚTIL PARA UNA GRAN VARIEDAD DE CULTIVOS, DEBIDO A QUE DENTRO DE SU COMPOSICIÓN ESTÁN PRESENTES ELEMENTOS MAYORES COMO NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO, QUE CONTRIBUYEN EN LOS PROCESOS ENZIMÁTICOS DE LA PLANTA, Y MEJORAN LA NUTRICIÓN EN TODOS LOS ESTADOS DE DESARROLLO, FLORACIÓN, CUAJADO, LLENADO, CALIDAD DE FRUTOS Y TEJIDOS.

3.2. DOSIS DE USO

SE RECOMIENDA REALIZAR LA APLICACIÓN DE **ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO** BAJO LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO BASADO EN UN ANÁLISIS DE SUELO O TEJIDO FOLIAR.

A. COMPATIBILIDAD: EL PRODUCTO ES COMPATIBLE CON OTROS INSUMOS AGRÍCOLAS, SIN EMBARGO, NO SE RECOMIENDA REALIZAR APLICACIONES EN MEZCLA.

B. MEZCLAS PERMITIDAS: SE PUEDE MEZCLAR CON DIVERSOS INSUMOS. SE RECOMIENDA SIEMPRE, REALIZAR PREVIAMENTE, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS A MEZCLAR.

C. MEZCLAS NO RECOMENDADAS: NO SE RECOMIENDA MEZCLAR CON ÁCIDOS O BASES FUERTES, NI PRODUCTOS OXIDANTES.

D. INTERVALO DE pH 100% ESTABILIDAD PRODUCTO: 5 A 9 UNIDADES DE pH.



FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO

Registro de VENTA ICA No. 12243

3.3 MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

SE RECOMIENDA: LEER LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO ANTES DE SU MANIPULACIÓN Y USO.

- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- USO DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.
- MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS O BEBIDAS DE CONSUMO HUMANO O ANIMAL.