

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

NOMBRE: AGRONEX[®] AGROFERCOL SL
TIPO DE PRODUCTO: COADYUVANTE AGRÍCOLA
CLASIFICACIÓN: HIPOTENSOR NO IÓNICO, ADHERENTE, PENETRANTE, DISPERSANTE, HUMECTANTE Y ANTIESPUMANTE
TIPO DE FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE SL
REGISTRO DE VENTA I.C.A. No.: 5788
TITULAR DEL REGISTRO: AGROFERCOL[®] S.A.S.



2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTES ACTIVOS

Airilpolietilenglicoléter..... 140 g/l

Alquilpoliéter alcohol etoxilado..... 140 g/l

INGREDIENTES ADITIVOS C.S.P..... 1 litro



Presentación:
300 ml - 1 l - 4 l - 20 l - 200 l

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO: Líquido
COLOR: Azul
OLOR: Característico
pH: 4,70 aproximadamente
DENSIDAD A 20 °C: 1,02 g/ml aproximadamente

Elaboró:

Dir. Soporte Técnico

Revisó:

Director Técnico

Aprobó:

Gerente General

Fecha:

2019-04-01

4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

AGRONEX® SL es un coadyuvante no iónico que rompe la tensión superficial del agua, permitiendo incrementar el área de contacto de los agroquímicos o fertilizantes, en el tejido foliar.

AGRONEX® SL proporciona mezclas más homogéneas, mejorando la penetración de los productos de uso agrícola. Además, reduce la formación de espuma y mejora la dispersión de la mezcla.

AGRONEX® SL es un producto formulado con ingredientes activos libres de nonilfenoles (NPE).

5. TENSIÓN SUPERFICIAL:

Concentración de Agronex® SL / agua de muestra (%V/V)	Tensión superficial (Dynes/cm) a 20 °C
0,00 (0 ml/l)	72,83
0,10 (1 ml/l)	29,37
0,20 (2 ml/l)	26,89
0,40 (4 ml/l)	24,16

6. RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda la aplicación de **AGRONEX® SL** por prescripción de un Ingeniero Agrónomo.

Agroquímico	Dosis de AGRONEX® SL por litro de agua	Dosis de AGRONEX® SL por 200 litros de agua
Insecticida	1 a 3 ml	200 a 600 ml
Herbicida	1 a 3 ml	200 a 600 ml
Fungicida	1 a 3 ml	200 a 600 ml

7. METODO DE APLICACIÓN:

Mezclar **AGRONEX® SL** con el agua y adicionar el agroquímico, agitar. Aplicar con los equipos convencionales.

8. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

AGRONEX® SL no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso y puede combinarse con la mayoría de agroquímicos y fertilizantes foliares. Se sugiere efectuar ensayos previos de compatibilidad, antes de realizar mezclas.

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2019-04-01



Elaboró: Dir. Soporte Técnico	Revisó: Director Técnico	Aprobó: Gerente General	Fecha: 2019-04-01
---	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------