

PORTAFOLIO PRODUCTOS AGROCENTRO, S.A.

PERFIL TÉCNICO

1. HERBICIDAS

3.1 No selectivo de contacto:

3.1.1 **ANGLOXONE® 20 SL;**

ANGLOXONE: Herbicidas no selectivos para el control de malezas de hoja ancha, gramíneas y ciperáceas.

Concentración: 200 y 190 gramos de paraquat por litro de producto comercial respectivamente.

Formulación: Concentrado soluble (SL)

Modo de acción: Oxidación cloroplastos, daño a membrana celular, produciendo necrosado en tejido vegetal.

Cultivos autorizados:

Maíz	arroz	sorgo	frijol
Papa	café	banano	plátano
Cítricos	hule	aguacate	piña
Sandía	melón	pepino	
Caña de azúcar		palma africana	

Control malezas:

Hoja ancha	Gramíneas	Ciperáceas
Bledo Verdolaga Margarita Pica pica Hierba de pollo	Salea Mozote Zacate de agua Pata de gallina Plumilla Arrocillo Caminadora Bermuda Zacate Johnson	coyolillo

Dosis: 3 L/ha (2 L/mz) 125 mL por bomba espalda de 16 L

Tolerancias otorgadas por EPA – USA reg 180-205

Tolerancias ppm	Cultivo (s)
0,05	Banano, aguacate, café, cítricos, frutales deciduos, piña, papaya, arroz, melón, pepino, sandía, güicoy, zuchinni, lechuga, coliflor, brócoli, repollo, col bruselas.
0,1	Maíz, cebolla, sorgo
0,5	Papa, caña de azúcar
0,7	soya

Equipo aspersión: accionado por tractor, aspersora de espalda, usar boquilla de abanico 8003 – 8004

Contraindicaciones: No usar bajo ninguna circunstancia pulverizadora de espalda accionada por motor

PORTAFOLIO PRODUCTOS AGROCENTRO, S.A.

PERFIL TÉCNICO

Intervalo de aplicación: Dependerá de la incidencia de malezas.

En cucurbitáceas, asperjar producto en pre-siembra o pre-emergente al cultivo, hasta los 25 días de siembra

Intervalo de aplicación y la cosecha:

Cero días: Maíz, sorgo, frijol, caña de azúcar, papa, banano, plátano, café, cítricos, hule, aguacate, palma africana y piña.

Catorce días: melón, sandía y pepino

Categoría toxicológica:

II MODERAMENTE PELIGROSO