

# PROTECCIÓN PARA CULTIVO DE *Agave*

## HERBICIDAS



Control de maleza pre y post emergencia  
1.0 -2.0 Kg/Ha



Post emergente no selectivo control de maleza anual hojas anchas y angostas  
1.0 -2.0 Kg/Ha



2.0 Kg/Ha



Pasto rosado *rhynchelytr*  
1.0 - 1.5 Kg/Ha

## INSECTICIDAS



Gallina ciega  
3 - 4 L/Ha  
Via drench



Escarabajo rinoceronte  
0.500 L/Ha



Escarabajo rinoceronte  
1 L/Ha



Picudo del agave  
0.5 L/Ha



Piojo harinoso  
0.5 L/Ha



Piojo harinoso, escama armada  
0.5 L/Ha

## FUNGICIDAS



Pudrición del cogollo, Erwinia  
0.400 Kg/Ha



Pudrición del cogollo, Erwinia  
0.500 Kg/Ha



Pudrición del cogollo, Erwinia  
200 - 500 Kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris  
1.0 - 2.0 kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris  
1.0 - 2.0 kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris  
2.0 kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris  
2.0 kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris  
1.0 - 2.0 L/Ha



Fusarium oxisporum  
0.500 kg/Ha



Fusarium oxisporum  
1.0 kg/Ha

## INSECTICIDAS AL SUELO



Gallina ciega  
20.0 Kg/Ha



Gallina ciega  
20.0 Kg/Ha

## ELEVADORES DE EFICIENCIA FOLIAR



0.200 L  
Aplicar dosis para un espacamiento, adhesión y penetración eficaz en aplicaciones foliares además de bioestimular la planta.



0.500 L  
Regulador de pH con aporte de aminoácidos y nutrientes.



30 - 250 ml/ 100 L de agua para dosificar, usar guía de colores de la etiqueta



Rompe la tensión del agua, mejor dispersión y penetración  
250 ml/ 100 L de agua

• La dosis recomendada es variable y puede aplicarse a una variedad de cultivos; para mayor información consultar a un representante técnico Ducor para determinar la cantidad adecuada en cada caso.

Descarga aquí nuestro catálogo



ducor.com.mx  
Tel. (33) 3001 7000  
ventas@ducor.com.mx



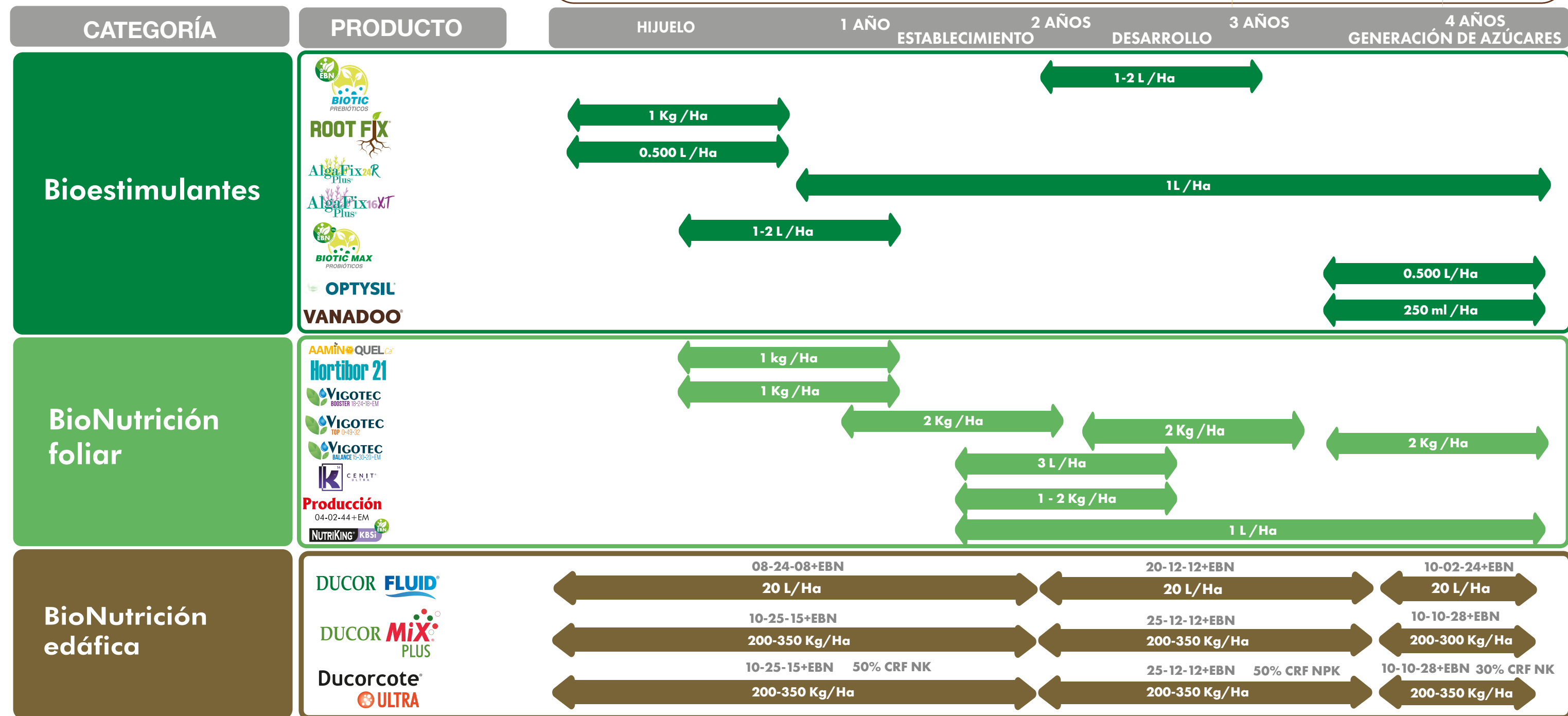
Bionutrición y Protección para cultivo de

# Agave



# NUTRICIÓN PARA CULTIVO DE *Agave*

+50 AÑOS GRUPO COREY Agro | **UDUCOR**



Forma y Dosis de aplicación		
Producto	Cant/Ha	Sugerencia de uso
DUCOR FLUID	08-24-08+EBN 20-12-12+EBN 10-02-24-EBN 20 L	Aplicar dosis mensualmente según la necesidad del cultivo.
DUCOR MIX PLUS	10-25-15+EBN 25-12-12+EBN 10-10-28+EBN 200-350 kg	Aplicar 30 a 80 g por planta al establecimiento de cultivo.
Ducorcote ULTRA	10-25-15+EBN CRF 50% NK 25-12-12+EBN CRF 50% NPK 10-10-28+EBN CRF 30% NK 200 - 350 kg	Aplicar 30 a 80 g por planta al establecimiento de cultivo.
AAMINQUEL Ca	1 kg	Aplicar dosis recomendada según las necesidades del cultivo.
Hortibor 21	1 kg	Aplicar dosis recomendada según las necesidades del cultivo.
VIGOTEC BOOSTER 10-24-10+EM	2 kg	Aplicar dosis para un establecimiento óptimo del cultivo.
VIGOTEC TOP 0-40-32	2 kg	Aplicar dosis para un desarrollo óptimo del cultivo.
VIGOTEC BALANCE 15-30-20+EM	2 kg	Aplicar dosis para estimular la síntesis de azúcares.
CENIT	3 L	Aplicar dosis según las necesidades del cultivo, contiene aminoácidos para una óptima traslocación de K.
Producción 04-02-44+EM	1 - 2 kg	Aplicar dosis para un desarrollo óptimo del cultivo.
NUTRIKING KBSI	1 L	De 1 a 2 aplicaciones durante el establecimiento y desarrollo del cultivo para una correcta asimilación de nutrientes.
BIOTIC PREBIÓTICOS	1 - 2 L	De 1 a 2 aplicaciones para potencializar la asimilación de nutrientes y estimular el correcto desarrollo.
ROOT FIX	1 kg	Aplicar dosis para una promoción radicular óptima.
Alga Fix 24R Plus	0.500 L	Aplicar dosis para un correcto establecimiento radicular.
Alga Fix 16XT Plus	1L	2 a 4 aplicaciones según las necesidades del cultivo.
BIOTIC MAX PREBIÓTICOS	1 - 2 L	1 a 2 aplicaciones para un establecimiento correcto del cultivo y contrarrestar estrés biótico y abiótico.
OPTYSIL	0.500 L	De 1 a 2 aplicaciones según las necesidades del cultivo.
VANADOO	0.250 L	De 2 a 3 aplicaciones para favorecer la traslocación de azúcares a piña.

\* Requerimientos totales para las necesidades del cultivo  
 • El número de aplicaciones depende de la condición de las plantas y la nutrición del cultivo.  
 • Para aplicaciones foliares dosis sugeridas con un volumen de agua de 200 L.  
 • Para una recomendación más acertada, solicite la asesoría de un representante técnico Ducor



**¿Qué es Tec. EBN?**  
 Tec. EBN Corey® son biomoléculas optimizadoras de nutrición, que ayudan a eficientar la absorción de nutrientes que contienen nuestras formulaciones y hace disponibles aquellos que se puedan encontrar bloqueados.  
 Tec. EBN Corey® +Bio cuida la salud del suelo y propicia una nutrición más efectiva con ayuda de microorganismos.