

PROTECCIÓN PARA CULTIVO DE *Coliflor*

INSECTICIDAS



Pulgón Saltona, Grillo
0.5 L/Ha

Toretto

Isoclast[™] active

INSECTICIDA

Pulgón cenizo
0.05 L/Ha

ZERO 5 E.C.

Trips, Pulgones, Gusanos:
Falso Medidor.
0.75 L/Ha

Fidato[™]

Isoclast[™] active

INSECTICIDA

Pulgón cenizo
0.12 L/Ha



Pulgón verde, Amarillo y cenizo
0.3 L/Ha

Exalt[™]

INSECTICIDA

Dorso de diamante
0.3 L/Ha



Larva de mosca, Gallina ciega
3 L/Ha

Tracer[™] Edge

INSECTICIDA

Palomilla dorso
de diamante
0.6 - 0.9 kg/Ha

HERBICIDAS



1.5 - 2.0 L/Ha



0.5kg/Ha



HERBICIDA

1 - 1.5 L/Ha

FUNGICIDAS



Pudrición del cogollo,
Erwinia
1.5 - 2.5 kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris
1.0 - 2.0 Kg/Ha



Tizón foliar, mancha gris
1.0 - 2.0 Kg/Ha



Pudrición del cogollo,
Erwinia
0.4 - 0.6 kg/Ha



Tizón foliar, Mancha gris
1.0 - 2.0 kg/Ha

COADYUVANTE



0.250 L/Ha

INSECTICIDAS AL SUELO



Gallina ciega
10.0 kg/Ha



Gallina ciega
10.0 kg/Ha

*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.

+50 AÑOS GRUPO **CoreyAI** Agro **W DUCOR**



Descarga aquí
nuestro **catálogo**



+50 AÑOS GRUPO **CoreyAI** Agro **W DUCOR**

ducor.com.mx

Tel. (33) 3001 7000

ventas@ducor.com.mx



/Ducoragro

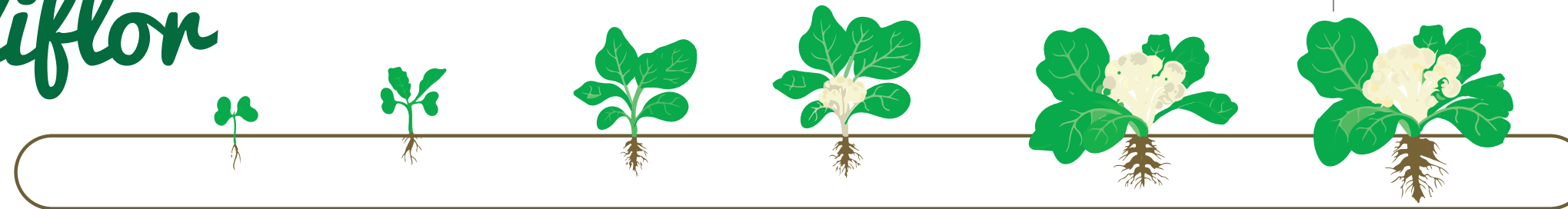


Bionutrición y Protección
para cultivo de

Coliflor

NUTRICIÓN PARA CULTIVO DE Coliflor

+50 AÑOS GRUPO CoreyAI Agro | DUCOR



DÍA 1 DEL TRANSPLANTE HASTA EL DÍA 49

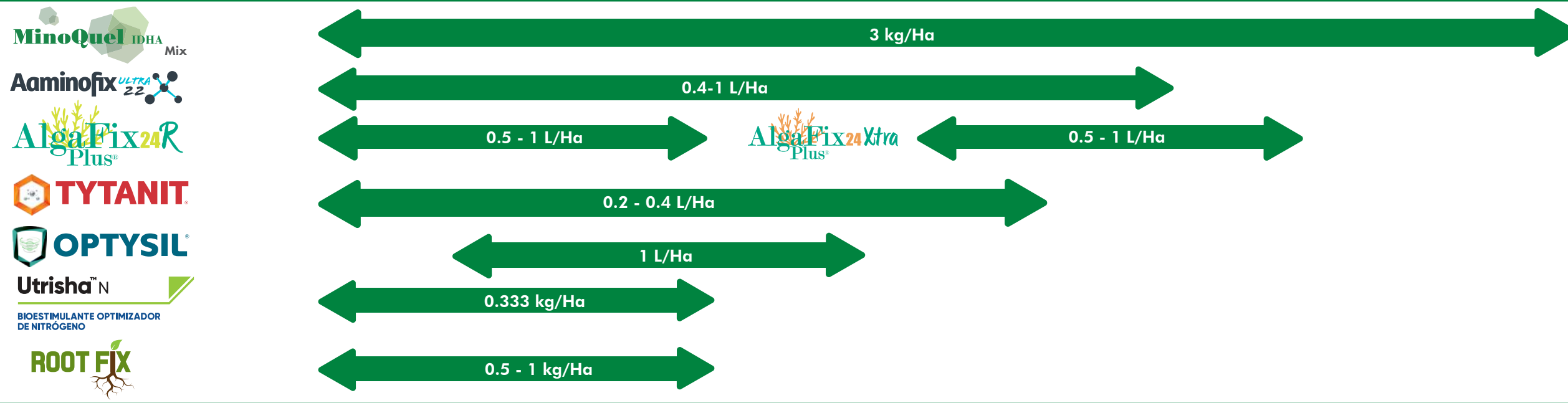
CRECIMIENTO DEL FLORETE DEL DÍA 50 HASTA EL DÍA 85

DEL DÍA 86 EN DELANTE ES COSECHA

CATEGORÍA

PRODUCTO

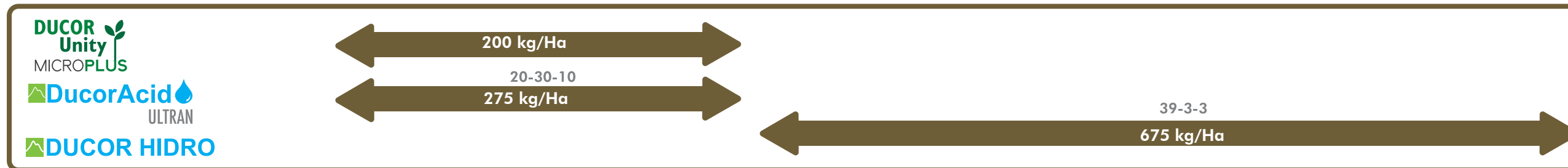
Bioestimulantes



Nutrición foliar



Nutrición edáfica



Forma y Dosis de aplicación

Producto	Cant/Ha	Sugerencia de uso
DUCOR Unity MICROPLUS	200 kg*	Aplicar como base al inicio del cultivo.
DucorAcid ULTRAN	20-30-10 / 275 kg*	Aplicar 30- 35 kg/semana según las necesidades del cultivo.
DUCOR HIDRO	39-3-3 / 675 kg*	Aplicar 60-65 kg/semana según las necesidades del cultivo.
NUTRIKING BMO	0.5 - 1 L	Aplicar dosis semanalmente para elevar la productividad.
NUTRIKING Mo TEC 2.0	2 L	De 1 a 4 aplicaciones durante el inicio del ciclo del cultivo.
AAMINQUEL Zn	2 kg	Aplicar dosis semanalmente según la necesidad del cultivo.
TYTANIT	0.2 - 0.4 L	Aplicar dosis recomendada según la necesidad del cultivo.
Utrisha™ N	0.333	Aplicar durante el desarrollo del cultivo.
MinoQuel IDHA Mix	3 kg	Aplicar dosis semanalmente según la necesidad del cultivo.
Aaminofix ULTRA 22	0.4 - 1 L	Aplicar dosis recomendada según la necesidad del cultivo.
AlgaFix 24R Plus	0.5 - 1 L	2 a 3 aplicaciones al inicio del cultivo.
AlgaFix 24 Xtra Plus	0.5 - 1 L	1- 6 aplicaciones en el desarrollo.
OPTYSIL	1 L	2 a 6 aplicaciones según las necesidades del cultivo.
ROOT FIX	0.5 - 1 L	Enraizamiento óptimo: 1-2 aplicaciones al inicio del cultivo.

- * 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



BIOMOLÉCULAS OPTIMIZADORAS DE NUTRICIÓN

¿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.