



**Línea de
Productos**

**Fertilizantes
granulados
premium**

Growing Solutions México

AGROCOTE®

Fertilizante de Liberación Controlada con tecnología de resina

Tecnología de recubrimiento: La liberación controlada de los nutrientes a través del recubrimiento de polímero se inicia y se regula con la temperatura del suelo, esta liberación precisa de los nutrientes optimiza y maximiza su absorción y utilización por los cultivos. Las pérdidas de nutrientes por lixiviación y volatilización son minimizadas con la tecnología de liberación controlada y al mismo tiempo cuida al ambiente.

Fórmulas:

Agrocote K
0-0-48

3-4 a 27 °C (80 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO		0-0-48
Potasio total (K ₂ O)	48.00%
Azufre total (S)	17.00%

Agrocote P
10-48-0

1-2 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO		10-48-0
Nitrógeno total (N)	10.00%
Fósforo total P ₂ O ₅	48.00%

Agrocote K
0-0-56

3-4 a 27 °C (80 °F) de temperatura promedio del suelo

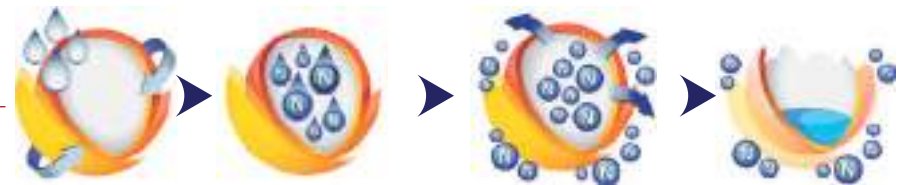
ANÁLISIS GARANTIZADO		0-0-56
Potasio total (K ₂ O)	56.00%

Agrocote P
9-47-0

3-4 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO		9-47-0
Nitrógeno total (N)	9.00%
Fósforo total P ₂ O ₅	47.00%

CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA



Esquema nutricional eficiente de ICL para los cultivos:

Fertilización foliar



NutriVant®
Foliar Nutrition Line

Fertirrigación

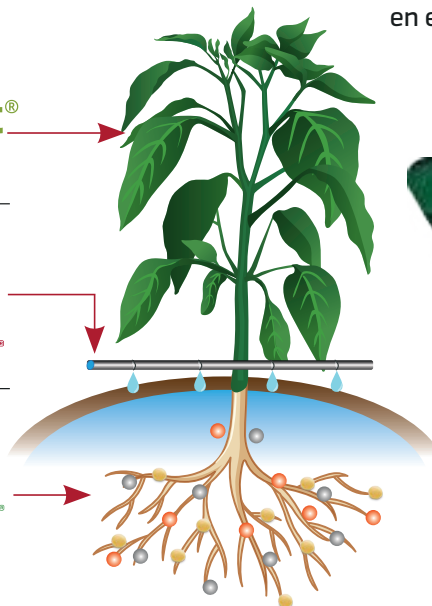


NOVA
PEKACID®
AGROOLUTION
pHLOW®

Fertilización edáfica



AGROCOTE®
POLYSULPHATE®



El agua ingresa a través del recubrimiento.

Los nutrientes se disuelven formando una solución en el gránulo.

A medida que aumentan las temperaturas del suelo, los nutrientes salen a través del recubrimiento de resina por ósmosis.

Una vez que se liberan los nutrientes al suelo, el recubrimiento de resina comienza a descomponerse.



AGROCOTE® Max

Fertilizante de liberación controlada con tecnología de polímero E-Max

Estos fertilizantes fueron formulados para maximizar la eficiencia del uso de nutrientes, por el peso y calidad del polímero permite altas concentraciones de nutrientes y su liberación precisa evita o minimiza la pérdida de nutrientes por lixiviación y/o volatilización, además de ser una tecnología que cuida al ambiente.

Experimente una uniformidad y rendimiento sin igual con Agrocote® Max.

Fórmulas:

Agrocote Max 44-0-0

1-2 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO 44-0-0

Nitrógeno total (N) 44.00%

Agrocote Max 42-0-0

5-6 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO 42-0-0

Nitrógeno total (N) 42.00%

Agrocote Max 44-0-0

2-3 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO 44-0-0

Nitrógeno total (N) 44.00%

Agrocote Max 43-0-0

3-4 a 21 °C (70 °F) de temperatura promedio del suelo

ANÁLISIS GARANTIZADO 43-0-0

Nitrógeno total (N) 43.00%

Nutrición precisa en agricultura especializada de alto valor

El exclusivo recubrimiento de polímero reactivo permite el endurecimiento instantáneo del recubrimiento para lograr una durabilidad uniforme y mejorada.



El recubrimiento es fuerte, duradero y resultados confiables

El bajo peso del recubrimiento permite mayores proporciones de nutrientes





AGROCOTE® S

Fertilizante de liberación controlada con tecnología de recubrimiento de polímero más azufre

Estos fertilizantes fueron formulados especialmente para proveer de una nutrición eficiente a los cultivos, la tecnología de recubrimiento contiene polímero combinado con azufre lo que enriquece las formulas de este elemento y al mismo tiempo provee nutrientes disponibles para las plantas.


Fórmulas

38-0-0  a 21 °C (70 °F) longevidad promedio en un suelo.


ANÁLISIS GARANTIZADO	38-0-0
Nitrógeno total (N)	38,00%
Azufre total (S)	13,30%

39-0-0  a 21 °C (70 °F) longevidad promedio en un suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	39-0-0
Nitrógeno total (N)	39,00%
Azufre total (S)	11,00%

0-0-43.5  a 21 °C (70 °F) longevidad promedio en un suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	0-0-43.5
Potasio total (K)	43,50%
Azufre total (S)	26,00%

37-0-0  a 21 °C (70 °F) longevidad promedio en un suelo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	37-0-0
Nitrógeno total (N)	37,00%
Azufre total (S)	16,00%



Osmocote®

💧 El Pionero. 💧 El Único. 💧 El Original.

Impulsados por la innovación, Inspirados por la naturaleza



El Osmocote® es sinónimo de la máxima eficiencia y calidad en liberación controlada de nutrientes, sus fórmulas son el resultado de un trabajo científico minucioso para brindarle al productor de vivero, invernadero y frutales un producto de la más alta gama, son fertilizantes complejos encapsulados con tecnología de resina que brinda una liberación precisa y puntual de los nutrientes en sus diferentes longevidades y tasas de liberación.

Osmocote® Plus



CON LIBERACIÓN ESCALONADA

Osmocote® Classic



CON LIBERACIÓN CONTROLADA

CARACTERÍSTICAS

- Patrones de liberación predefinidos de acuerdo a la fenología de las plantas.
- Longevidad calibrada con la máxima precisión.
- Fertilizantes complejos encapsulados con resina.
- Provee de Nitrógeno, fósforo, potasio, azufre, magnesio y todos los microelementos.

Fórmulas:

(NPK +Mg +Microelementos)

- 15-9-12+ ME (3-4 Meses) Standard
- 15-9-12 + ME (5-6 Meses) Standard
- 15-9-12+ ME (8-9 Meses) Lo-Start
- 15-9-12 + ME (8-9 Meses) Standard
- 15-9-12 + ME (12-14 Meses) Standard

CARACTERÍSTICAS

- Longevidad calibrada con la máxima precisión.
- Fertilizantes complejos encapsulados con resina.
- Provee de nitrógeno, fósforo, potasio, y azufre.

Fórmulas:

- 14-14-14 (3-4 Meses)
- 19-6-12 (3-4 Meses)
- 19-6-12 (8-9 Meses)
- 19-6-12 (12-14 Meses)

Growing Solutions México



Diego Gil

Country Manager, México
Diego.Gil@icl-group.com



Mateo Martínez

Senior Technical Sales Manager, México
Mateo.Martinez@icl-group.com



Pedro Benavides

Technical Sales Manager,
Norte-Golfo México.
Pedro.Benavides@icl-group.com



Pedro Ávalos Chávez

Technical Sales Manager,
Zona Occidente-Bajío, Mexico
Pedro.AvalosChavez@icl-group.com



Mario Angulo

Technical Sales Manager,
Norte-Pacífico, México
Mario.Angulo@icl-group.com



Luis Franco

Technical Sales Manager,
Zona Centro, México
Luis.Franco@icl-group.com

Descarga este brochure
de manera digital



icl-growingsolutions.mx

Síguenos en nuestras
redes sociales:



Facebook



LinkedIn