F N40 S+EM+AHF (CRF 20% N)



DUCORCOTE ULTRA F N40 S+EM+AHF (CRF 20% N)*

Ducorcote Ultra es un fertilizante de innovación que mejora la disponibilidad y eficiencia de los nutrientes, al combinar fertilizantes convencionales y de liberación controlada, enriquecidos con elementos menores quelatados y ácidos húmicos y fúlvicos, que generan una sinergia nutricional y mejores resultados.

Especificaciones físico-químicas

Macro elementos	%
Nitrógeno Amídico y Amoniacal Total (N)	40
Azufre (S)	1%
Elementos Menores	0.5%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	0.15%

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Forma / Color:	Gránulos de diversas formas y colores
Olor:	Inodoro
Evitar:	Que el producto se humedezca durante el almacenamiento y transporte

*La mezcla de NPK´s y el porcentaje de fertilizante de liberación controlada, varía en función del tipo de suelo.



F N40 S+EM+AHF (CRF 20% N)



¿Cómo funciona?

Ducorcote Ultra es una mezcla que contiene fertilizante CRF (Control Released Fertilizer), esto significa que sus gránulos tienen un recubrimiento de polímero que al ser aplicados al suelo, funcionan como una barrera semi impermeable que permite que los nutrientes estén disponibles de manera constante para el óptimo desarrollo del cultivo por un periodo de 3 a 4 meses.

Ventajas

La planta obtiene nutrimentos de manera inmediata y durante 3 a 4 meses. Ahorro al reducir la mano de obra.

Sin excesos peligrosos o deficiencias dañinas.

Se reduce la pérdida por lixiviación y volatilización.

Aumenta el rendimiendo de las cosechas.**

> No contamina mantos freáticos.

Minimiza los efectos negativos de las diversas variables del suelo y clima

*La mezcla de NPK´s y el porcentaje de fertilizante de liberación controlada, varía en función del tipo de suelo. **Consulta con nuestros representantes por el portafolio completo para maximizar la cosecha de tu cultivo.

F N40 S+EM+AHF (CRF 20% N)



Forma de actuar

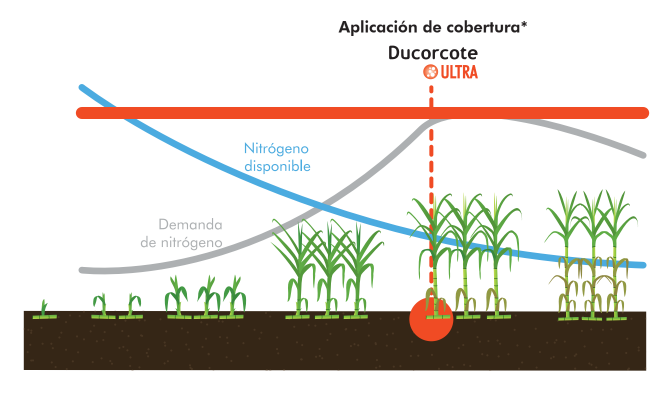
Una vez que se aplica al suelo el producto libera Nitrógeno y nutrimentos que intervienen en el desarrollo de las plantas, su deficiencia provocará plantas débiles y de baja producción.

Método para preparar el producto

El producto viene listo para ser utilizado, vacíe el contenido a la fertilizadora, aplíquelo en banda directamente al suelo.

Dosis

Aplicar entre 300 y 400 Kg por hectárea de Ducorcote Ultra F N40 S + EM + AHF (CRF 20% N), **en segunda fertilización o de cobertura**. Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.



*Aplicación de cobertura de Ducorcote Ultra F N40 S +EM+AHF (CRF 20%) después de haber aplicado la fórmula de Ducorcote Ultra indicada por su representante al inicio del cultivo.



F N40 S+EM+AHF (CRF 20% N)



Cultivos

Ducorcote Ultra puede aplicarse en una gran variedad de cultivos.

