

FICHATÉCNICA Nascent Crece



Antecedentes técnicos

Nombre Comercial
Característica Física
Conductividad Eléctrica
Solubilidad

:Nascent Crece :Cristales Blancos :0,94 dS/m :417,0 g/L at 15°C

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS
Nascent Crece	N	26%
	P2O5	10%
	K20	10%

Características Físicas

Presentación: Saco 25Kg

Almacenamiento: Mantener envase cerrado para evitar que

entre humedad al producto.

Composición Química

ESPECIFICACIONES	CONCENTRACIÓN
Nitrógeno	26%
Fóforo	10%
Potasio	10%
Azufre	6
N-NO3	11
Potasio Libre de Cloro	100%

CULTIVO	DOSIS (Kg/Ha)
REMOLACHA	500-600
MAÍZ	400-500
PAPA	450-550
CEREALES	400-600
PRADERAS	200-300
CÍTRICOS	700-900
FRUTALES	400-500
HORTALIZAS	5000-1.000

Beneficios

Producto diseñado para etapas de crecimiento vegetativo, alto en Nitrógeno con el objetivo de aumentar follaje y estructura de la planta para así obtener más y mejores frutos.

Esta formulación es de bajo índice salino y puede ser usado en todos los cultivos.

En todas sus formulaciones es altamente soluble, prácticamente libres de cloro y sodio, especialmente formulados para ser utilizados en todos los sistemas de fertirriego. Su efecto ácido permite mantener limpios los sistemas de riego, evitando obstrucción de goteros, mejorando la distribución y aplicación de agua y nutriente. Todas las formulaciones contienen Microelementos Quelatados y ácidos orgánicos que facilitan la absorción de otros nutrientes esenciales



^{*}Dosis solo como referencia. Será necesario conocer producción esperada, estado fenológico, densidad de plantación, junto con análisis de suelo y foliares

^{*}Nascent Classic puede ser utilizado en todos los sistemas de riego