

# nitrocrop

ABONO NITROGENADO MIXTO CON AMINOÁCIDOS . ABONO HIDROSOLUBLE



- Aumenta la eficacia de tu abonado.
- Equilibra tus cultivos (pimiento, calabacín, pepino, etc.).
- Complemento de la fertilización nitrogenada, cálcica y potásica.
- Apto para aplicar en cualquier momento del cultivo.
- Doble microfiltración: No obstruye filtros ni sistemas de riego.

NITROCROP es una formulación líquida muy rica en Nitrógeno y compuestos orgánicos especialmente desarrollada para optimizar la fertilización nitrogenada, mejorar el estado del cultivo e incrementar la producción final. NITROCROP se puede utilizar desde el inicio del cultivo hasta el final del mismo y actúa como complemento a la fertilización básica principalmente de nitrógeno pero también de calcio y potasio al optimizar las soluciones nutritivas gracias al elevado contenido en nitrógeno y a los compuestos de origen natural y bioestimulantes que contiene. NITROCROP es un producto óptimo para utilizar en variedades con baja necesidad de nitrógeno como el pimiento Lamuyo. En calabacín y pepino, actúa como regulador de crecimiento aportando sólo el nitrógeno necesario para facilitar su desarrollo. NITROCROP disminuye la aparición de Blossom end Rot y se puede utilizar en continuo. Amortigua los efectos negativos de posibles condiciones adversas.

COMPOSICIÓN	% p/p	p/v
Nitrógeno (N) total	20.0%	254 g/l
Nitrógeno (N) orgánico	1.1%	14 g/l
Nitrógeno (N) nítrico	3.3%	42 g/l
Nitrógeno (N) amoniacal	4.7%	60 g/l
Nitrógeno (N) ureico (amídico)	10.9%	138 g/l
Materia Orgánica Total	23.0%	292 g/l
Aminoácidos libres	3.0%	38 g/l
Carbono Orgánico Total	35.0%	445 g/l
Extracto Húmico Total	12.0%	152 g/l
Ácidos Fúlvicos	12.0%	152 g/l

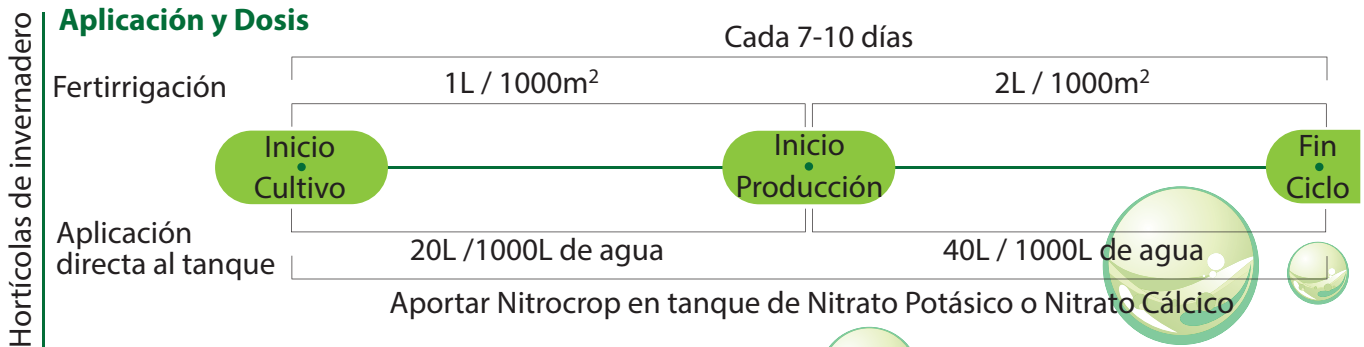
**pH: 6 · Densidad: 1.27 g/cc**

También contiene 0.1% de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 0.1% de Potasio (K<sub>2</sub>O), 0.01% de Calcio (CaO), 0.02% de Azufre (SO<sub>3</sub>), 500 ppm de Hierro (Fe) EDTA, 280 ppm de Manganeseo (Mn) EDTA, 30 ppm de Cobre (Cu) EDTA, 40 ppm de Zinc (Zn) EDTA, 50 ppm de Boro (B) y 20 ppm de Molibdeno (Mo).

Relación C/N 31.8

Contiene factores bioestimulantes PGR.

Aminograma: Ácido aspártico, Ácido glutámico (60%), Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Isoleucina, Fenilalanina, Leucina, Lisina, y Prolina. Nitrógeno proveniente de solución amoniacal, urea y ácido nítrico. Aminoácidos provenientes de fermentación de remolacha azucarera (26%) con *Corynebacterium Glutamicum*. También se utilizan lignosulfonatos (13%).



No superar las dosis anteriores. Evitar mezclas con aceites minerales, productos de reacción muy ácida o alcalina, cobres, azufres, productos oxigenados (agua oxigenada o ácido peracético), cloruros e hipoclorito sódico ni otros desinfectantes. En caso de mezclas con fitosanitarios, efectuar una pequeña prueba antes. En caso de duda, consulte con su distribuidor.

Clasificación según metales pesados: Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.