

NUTRI VIGOR

¿Qué es Nutri Vigor?

Es un complejo de fitohormonas naturales de extractos de origen vegetal para suministrar al suelo y a los cultivos una alta concentración de fitohormonas en forma orgánica.

¿Qué hace Nutri Vigor?

- Aumenta la capacidad de la planta para floración y fructificación.
- Induce una rápida y mayor restauración de los tejidos dañados por granizo o helada.
- Incrementa el desarrollo y el crecimiento de la planta, flores, tubérculos y frutos bajo condiciones de temperaturas no óptimas.
- Previene en los cultivos las deficiencias fisiológicas y metabólicas de macronutrientes (N,P,K), micronutrientes (Fe, Zn, Mg, Cu) y vitaminas.
- Incrementa la expresión del potencial genético de la planta mediante una mayor producción en cantidad y calidad.
- Uniformiza el tamaño de los frutos.

Cultivo	Dosis Lt/Ha.	Época de aplicación
Algodón.	500 ml/Ha.	Inicio del cuadro y 3 a 4 semanas después.
Acelga, espinaca, ajo, lechuga, brócoli, coles y cebollas.	450 a 500 ml/Ha.	2 a 3 pares de hojas y 10 a 15 días después.
Papaya.	250 ml/Ha. cada 30 días	Iniciar al comenzar la floración.
Fresa.	450 a 500 ml/Ha.	Inicio de la floración y repetir cada 3 a 4 semanas.
Tomate, chile, berenjena, leguminosas y cucurbitáceas.	450 a 500 ml/Ha.	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de los frutillos.
Granos y cereales.	450 a 500 ml/Ha.	Inicio de amacollamiento. Segundo nudo (maíz-sorgo)
Frutales caducifoleos.	1 lt. /1000lts de agua	Durante la floración hasta la caída de pétalos.
Uva sin semilla.	750 ml./100lts. de agua	Al inicio, al 50% y al 80% de la floración cuarta. Cuando las bayas tengan 6 a 8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días después.
Uva con semilla.	2 lts./1000lts de agua	Inicio de la floración y a las 3 a 4 semanas.
Banano.	250ml./Ha. cada mes	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.
Ornamentales.	100ml./100lts. de agua	10 a 20 cm. de altura y 3 a 4 semanas después.
Tabaco.	500 ml/Ha.	30 a 45 días después del trasplante y repetir si el capado fue "alto".
Piña.	250 ml/lit. de agua	A los 30 días después del trasplante y repetir a los 60 a 90 días, después de la caída de la flor y repetir cada 21 días.
Limón.	500 ml/Ha.	Dos semanas después del inicio de la floración, hasta la caída de pétalos.
Mango, aguacate, naranja, toronja, mandarina y pomelo.	450 a 500 ml/Ha.	Dos semanas después del inicio de la floración, hasta la caída de pétalos.
Papa, camote y betabel.	500 ml/Ha.	Inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15 a 30 días-
Alfalfa.	450 a 500 ml/Ha.	Aplicar cuando la planta tenga 10 a 15 cm. de altura y 10 a 20 hojas después del corte.
Caña de azúcar.	500 ml/Ha.	Cuando las plantas tengan de 40 a 50 cm. de altura.