

FORMULA 35-10-10

NUTRIENTE NPK

DESCRIPCIÓN:

FORMULA 35-10-10 es un nutriente con complejos orgánicos quelatantes de nitrógeno, fósforo y potasio de fácil absorción y asimilación, enriquecidos con micronutrientes quelatizados, importantes en los ciclos fenológicos que corrigen las deficiencias nutricionales y estimula de manera óptima el desarrollo vegetativo de las plantas, floración y fructificación.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Nitrógeno (N).....	35%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	10%

BENEFICIOS:

- Puede aplicarse en cualquier estado de desarrollo del cultivo con el objetivo de favorecer el crecimiento vegetativo, la floración, el cuajado, crecimiento y maduración de los frutos.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

PH 100%: 6.5 - 7.5

DENSIDAD: 1.35 - 1.40 g/mL

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / 200L AGUA	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	2.5L	4 – 5L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	2.5L	4 – 5L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	2 – 2.5L	3 – 4L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	3.5L	5 – 6L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	0.5 – 2.75L	3.5 – 4L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	3.75 – 4L	5 – 6L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	1.5 – 1.75L	2.5 – 3L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.

Alcachofa	1.75 – 2L	3 – 4L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	1.5 – 0.5L	3 – 4L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Girasol y maíz	1.75 – 2L	3 – 4L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	1.25 – 2L	3L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	0.50 – 0.75L	1.5 – 2L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	1L	2 – 3L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	1 – 1.5L	2 – 3L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	2 – 3L	4 – 5L	Durante toda la campaña.

ATENCIÓN AL CLIENTE:
FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.
Ate Vitarte, Lima - Perú
Tel: +51 1 699 9676

Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056

E-mail: ventasperu@ecofertilizing.com
www.ecofertilizing.pe
FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM
Florida – USA
www.ecofertilizing.com