

I. Ingrediente Activo	: Nitrógeno, fósforo, potasio y materia orgánica.
II. Nombre Químico	: No corresponde
III. Grupo Químico	: Mezcla de compuestos orgánicos y minerales.
IV. Concentración	: Nitrógeno total 8,0%, fósforo (P ₂ O ₅) 32,0%, potasio (K ₂ O) 5,0%, materia orgánica 8,0%, Fe 0,10%, Zn 0,05%; (p/v). Enriquecido con aminoácidos y algas marinas.
V. Tolerancia	: Según norma RM 1035 - SAG
VI. Densidad	: 1,2 – 1,5 g/MI
VII. pH	: 1,0 – 3,0
VIII. Formulación	: Líquido (l)
IX. Modo de acción	: Fertilizante foliar.
X. T° de almacenamiento	: 5 - 40°C
XI. Proveedor	: CHEMIE S.A.
XII. Características	<p>NUTRIFAST® es un nutriente foliar con alto contenido de Fósforo (32%), perfectamente balanceado para una inmediata asimilación por los tejidos de la planta. Por su alta concentración en Fósforo promueve la buena formación de raíces, abundante floración y semilla. Provee de Fósforo a la planta en los momentos críticos como son enraizamiento, activo crecimiento y floración; dado que el fósforo es un elemento que se fija en el suelo a pH alcalino, pasando a compuestos insolubles y a no estar disponibles para la planta en momentos críticos. Está enriquecido con aminoácidos y algas marinas que lo convierten un fertilizante de fácil asimilación y eficiente translocación a través de sus hojas y tallos.</p> <p>NUTRIFAST® permite acelerar la maduración de los frutos.</p>

XII. Aplicaciones :

CULTIVO	DOSIS (L / ha)	RADICULAR
Arroz	1	Después del trasplante, en la macolla y en punto de algodón.
Algodón	1	Después de macolla, al inicio de floración y al inicio del belloteo.
Espárrago	1 – 2	Al inicio del 1º brote, repetir 3 a 4 veces cada 15 días.
Papa, Camote	1	28 días después de la emergencia, al inicio de floración y cuando está en tuberización.
Hortalizas (lechuga, endivia, repollo, apio, achicoria, brócoli, coliflor, zanahoria, alcachofa, pimiento,	1	Dos semanas después de establecido el cultivo, repetir 2 a 3 veces cada 15 días.
Leguminosas	1	Cuando tenga 3 hojas verdaderas, antes de la floración y en el cuajado.
Cucurbitáceas (melón, sandía, pepino).	1	15 a 20 días de siembra, al inicio de floración, repetir 3 a 4 veces con intervalos de 15 días.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Mango, Nogal, melocotón, manzano, mango, banana, palto	3-4	Aplicar al inicio del brote vegetativo, al inicio de la floración y en pleno desarrollo del fruto.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika.	1	15 a 20 días luego del trasplante, al inicio de la floración y en fructificación.
Vid	3 – 4	1º con brotes de 20 a 30 cm de longitud, 2º antes de floración, 3º antes del envero.

XIV. Precauciones

: Terminadas las labores de aplicación del producto se recomienda lavar manos y partes del cuerpo expuestas al producto con abundante agua y jabón.
Utilice por precaución equipos de protección personal (guantes, botas, etc.).

Almacenar el producto en envase debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas, personas irresponsables.

XV. Compatibilidad

: No mezclar con productos de extrema da reacción ácida o alcalina. Es compatible con los productos fitosanitarios, sin embargo, en caso de duda se recomienda realizar pequeñas pruebas a nivel de campo.

XVI. Fitotoxicidad

: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.