

FOLIAR pH

TRIPLO

FERTILIZANTE (NP)

3^{en}1

REGULADOR DE pH
ANTIESPUMANTE
HUMECTANTE



PEC 1(C)(I)(b)(ii) CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI NP 4-15 IN SOLUZIONE

TENORE DICHIARATO DI NUTRIENTI IN MASSA:

azoto (N) totale	4,0% p/p 47
azoto sotto forma ureica	4,0% p/p 47
fosforo fosforico (P ₂ O ₅) totale	15,0% p/p 172
fosforo fosforico (P ₂ O ₅) idrosolubile	15,0% p/p 172
fosforo fosforico (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	15,0% p/p 172

INGREDIENTI

azoto Fosforico (1) (CAS: 7664-38-2)
azoto (1) (CAS n° 57-13-6)

(CNC) 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e areato, lontano da fonti di calore.
Il prodotto se immagazzinato a temperatura compresa tra -2 e +35 °C non presenta problemi di compatibilità con il rischio di incendio in cui venga coinvolto il prodotto, utilizzare acqua in abbondanza.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Il cliente garantisce la qualità del formulato, non potendo esercitare diretta sorveglianza sul suo uso. FERTENIA non assume alcuna responsabilità per eventuali danni, derivanti da uso ed applicazioni errate o comunque non conformi alle indicazioni suggerite.

PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

pH: 2,0 ± 0,5 - Densità: 1,18
Conduttività (1%): mS/cm 18°: 0,38

AGITARE PRIMA DELL'USO



Dalla natura... alla natura

NON DISPENERE IL CONTENITORE
NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.
DA NON VENDERSI SFUSO.



Dalla natura... alla natura



FOLIAR pH TRIPL0

REGULADOR DE pH, **ACIDIFICANTE**,
HUMECTANTE/SURFACTANTE - ANTIESPUMANTE
de soluciones nutricionales y fitosanitarias



PUNTOS FUERTES



- APORTA NITRÓGENO Y FÓSFORO (NP) RÁPIDAMENTE ASIMILABLES
- ACIDIFICA Y REGULA EL pH DE SOLUCIONES FERTILIZANTES, FITOSANITARIAS Y HERBICIDAS
- TIENE ACTIVIDADES HUMIDIZANTES/SURFACTANTES EN LA VEGETACIÓN
- TIENE ACTIVIDAD ANTIESPUMANTE EN SOLUCIONES FERTILIZANTES Y FITOSANITARIAS
- ACELERA LA PENETRACIÓN Y MEJORA LA EFICACIA DE LAS SOLUCIONES EN LAS HOJAS
- PERMITE HACER MEZCLAS DE DISTINTOS PRODUCTOS MÁS COMPATIBLES



FORMATO DE ENVASADO

Botella de L 1 (12x1)
Botella de L 5 (4x5) • Bidones L 20
Cisterna L 1000



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquido**
Densidad: **1,180** - pH (sol.1%): **2,0 ± 0,5**
Conductividad (1‰) mS/cm 18°: **0,38**

CARACTERÍSTICAS

FOLIAR pH **TRIPL0** es un fertilizante inorgánico **NP** con **acción acidificante, regulador de pH - humectante/tensioactivo y antiespumante, coadyuvante** de aplicación foliar imprescindible para potenciar la eficacia de los tratamientos foliares.

FOLIAR pH **TRIPL0** de hecho, tiene la capacidad de **bajar el pH de las soluciones** nutricionales y fitosanitarias para que no sufran inactivación por hidrólisis alcalina. Permite una acción más prolongada y eficaz de los distintos productos asociados. La **actividad humectante/tensioactivo** permite el lavado de las melazas producidas por diversos parásitos animales, de las fumaginas producidas por hongos y bacterias y **mejora la eficacia de los herbicidas**.

FOLIAR pH **TRIPL0** representa, por tanto, el punto de partida y el apoyo imprescindible para un eficaz programa de nutrición, defensa y control de malas hierbas.

DOSIS Y MODO DE USO

TODOS LOS CULTIVOS

APLICACIÓN FOLIAR



70 - 140 ml/hl

Para facilitar el lavado de melaza y negrilla **150-200 ml/hl** (utilizar grandes volúmenes de agua).

El producto debe verterse directamente en el agua antes de añadir fertilizantes, fitosanitarios o herbicidas.

TABLA ORIENTATIVA PARA ALCANZAR pH=6 EN FUNCIÓN DEL pH DEL AGUA

pH del Agua	Dosis Foliar pH Triplo (ml/1000L de Agua)
10,5	1350
10,0	1300
9,5	1100
9	700
8,5	650
8	550
7	450
6	de 200 a 450*

COMPOSICIÓN

CONTENIDO DE NUTRIENTES DECLARADO POR MASA:

Nitrógeno (N) total	4,0% p/p 4,7% p/v
Nitrógeno en forma de urea	4,0% p/p 4,7% p/v
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) total	15,0% p/p 17,7% p/v
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	15,0% p/p 17,7% p/v
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	15,0% p/p 17,7% p/v

* Las dosis de la tabla para llegar a **pH=6** son indicativas y pueden variar según las cantidades de carbonatos y bicarbonatos de Calcio y Magnesio presentes y de otras sales en solución.

