



HIERRO + ZINC

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO CON ALTO CONTENIDO DE FÓSFORO Y ÁCIDOS CARBOXÍLICOS.

PROPIEDADES

FONT 8-32-5 es un fertilizante foliar científicamente balanceado que contiene nitrógeno, fósforo, potasio, hierro, zinc y ácidos carboxílicos. Debido a la actividad quelatante de los ácidos carboxílicos, **FONT 8-32-5** es rápidamente absorbido por el follaje y traslocado a través de las hojas y el tallo en los diferentes tipos de cultivos.

El fósforo favorece el desarrollo radicular y aplicado en las etapas previas al inicio de la floración; la promueve; mejorando el cuajado de frutos y aumentando la retención de los mismos.

Los ácidos carboxílicos incrementan el vigor de las plantas, estimulan el enraizamiento y reducen los efectos del estrés producido por falta de agua, exceso de sales, ataque de plagas y enfermedades, etc.

Aunque los suelos pueden estar provistos de fósforo, su movimiento es lento y puede estar bloqueado y no disponible en los momentos críticos para la planta como son las etapas iniciales de crecimiento, floración y cuajado de fruto.

FONT 8-32-5 por su alto contenido de fósforo y su rápida absorción, permite que la planta pueda disponer de los niveles requeridos de este nutriente en los momentos críticos para su crecimiento y desarrollo.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno amoniacal	8,0 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	32,0 %
Potasio (K ₂ O)	5,0 %
Hierro (Fe)	0,1 %
Zinc (Zn)	0,05 %
Cloruros	< 1,0 %
Acidos húmicos	0,3 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	RECOMENDACIONES
ALGODONERO	Aplicar 2 L/ha al inicio del botonaje. Aplicar 2 L/ha 20 a 25 días después, con el cuajado de flores.
PAPA	1° Aplic. : 3 L/ha con 20 cm de planta. 2° Aplic. : 3 L/ha 21 días después de la primera aplicación. 3° Aplic. : 3 L/ha 21 días después de la segunda aplicación.
MANZANO, PERO Y DURAZNO	1° Aplic. : 4-6 L/ha cuando se observe hinchamiento de yemas. 2° Aplic. : 4-6 L/ha a la caída de los pétalos. 3° Aplic. : 4-6 L/ha 30 a 45 días después de la segunda aplicación.
TOMATE Y OTRAS HORTALIZAS	Aplicar 3 L/ha cuando el cultivo está establecido para estimular la floración. Repetir 3 L/ha al inicio de la fructificación. Puede repetirse una aplicación 15 días después.
MELONES, SANDÍAS, PEPINOS	Aplicar 3 L/ha cuando el cultivo inicia la floración. Repetir la dosis 1 ó 2 veces con dos semanas de intervalo.
ARROZ	Aplicar 2 L/ha después del trasplante, al inicio del macollamiento, y al inicio de la formación de la espiga.
VID	1° Aplic. : 4-6 L/ha con brotes de 20-30 cm. de longitud. 2° Aplic. : 6 L/ha previa a la floración. 3° Aplic. : 6 L/ha antes de la pinta o envero.
CITRICOS	Aplicar 8 L/ha al momento del brotamiento (antes de la floración) con suficiente agua para una buena cobertura. Repetir la aplicación al inicio del desarrollo de los frutos. NO APLICAR EN MEZCLA CON ACEITE.
VAINITA, ARVEJA, FREJOL	Aplicar 2 L/ha antes de la floración. Puede repetirse la aplicación a los 15 días del cuajado.
COL, COLIFOR, BROCOLI, REPOLLO	Aplicar 3 L/ha a las dos semanas del trasplante. Repetir la dosis 1 ó 2 veces cada tres semanas.
HORTALIZAS DE RAIZ	Aplicar 4 a 6 L/ha dos semanas después de establecido el cultivo. Repetir la dosis 2 ó 3 veces cada 15 días.
ESPÁRRAGO	Aplicar 3 a 5 L/ha iniciando las aplicaciones cuando el cultivo tenga 3 a 4 filocladios aperturados. Repetir 3 a 4 veces cada 15 días después de la primera aplicación.

NOTAS:

1. Agitar antes de usar el producto.
2. Regar el cultivo antes o después de aplicar **FONT 8-32-5**.
3. Nunca aplicar en cultivos acostados.



VENTAJAS DEL USO DE FONT 8-32-5

- Mejora sustancialmente el enraizamiento de los cultivos.
- Incrementa el prendimiento de los cultivos tras el trasplante.
- Promueve un crecimiento vigoroso.
- Mejora la floración, cuajado y retención de fruto.
- Acelera la maduración de frutos y semillas (granos).
- Aumenta la resistencia y la recuperación de plantas a estrés de diverso origen
- Aumenta significativamente los rendimientos.

PRECAUCIONES

Manténgase los envases cerrados y fuera del alcance de los niños, lejos de alimentos, bebidas y medicinas. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua.

Evitar aplicar en las horas de mayor calor.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas no causa fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con agroquímicos, excepto aquellos que contengan aceites en su formulación, aceites minerales, caldo bordelés y abonos conteniendo calcio.
