

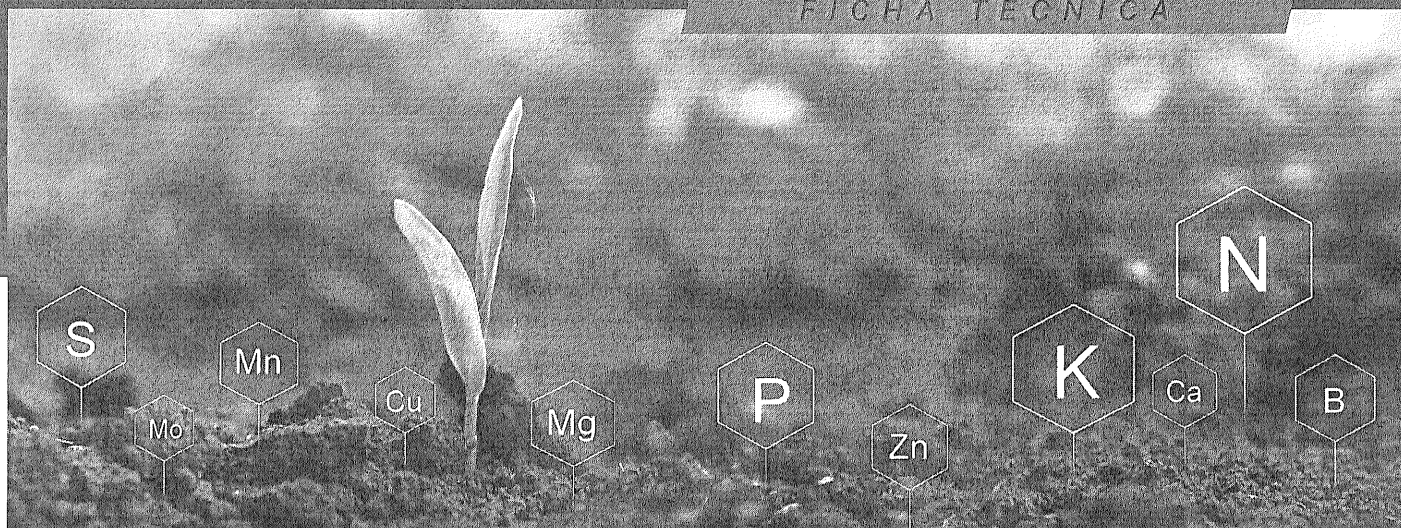
FICHAS TÉCNICAS

ABONOS 2026



COMUNITAT DE REGANTS
VILA-REAL

FICHA TÉCNICA



► CONTENIDOS DECLARADOS

NUTRIENTES PRINCIPALES:

46,0% Nitrógeno (N) total

– 46,0% Nitrógeno (N) ureico

► OTRAS CARACTERÍSTICAS

Análisis granulométrico: Entre 2mm y 4mm (90%)

Contenido en H₂O: máx 0,5%

Contenido en Biuret: máx. 1%

► INSTRUCCIONES DE USO

Dosis de aplicación: Consultar al departamento técnico correspondiente

► INFORMACIÓN ADICIONAL

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas



Especificaciones de productos

Fecha de aprobación:
07/02/2023

Cloruro potásico 61

NOVA FERTI-K

ABONO UE

Contenido declarado

Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 61,0%

- Aspecto físico: Cristalino blanco
- Especial fertirrigación
- Solubilidad: 250 g/l a 20°C

PRESENTACION

- Sacos de 25 Kg (Paletizados).
- Big Bag

MOP03

NOTA - Las tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes - desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones en la fabricación, cadena de distribución, toma de muestras y análisis - se recogen en el Anexo III, Parte III del Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019 relativo a los productos fertilizantes UE.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

NOVAIN L HEMUNG 24%+8 SO₃

SOLUCION NITROGENADA 24 con inhibidor de la nitrificación, 3,4 dimetilpirazolfosfato (DMPP)

% p/p RIQUEZAS GARANTIZADAS

24,00 NITRÓGENO (N) TOTAL

8,35 N. Amoniacal

5,22 N. Nítrico

10,43 N. Uréico

18,78 NITRÓGENO (N) inhibido (DMPP) al 0,8% N nitrificable

8,0 TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO₃) Soluble en agua

OTROS DATOS

TEMPERATURA DE CRISTALIZACIÓN (°C)	≈ 0º
DENSIDAD (g / cc) A 15º C	≈ 1,28
pH	≈ 6,5
CLORUROS	≈ 0

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

Uso: fertilizante

Aplicación según las necesidades nutricionales del cultivo

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación



Apdo. Correos 132 - Pol. Ind. Calle 5 Parcela C-7
 46220 Picassent (Valencia)
 Tel. 961 221 270
 e-mail: liquimed@liquimed.es



Líquidos del Mediterráneo, S.A.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

SOLUCION NITROGENADA N-20 U SOLUCION DE UREA

% p/p RIQUEZAS GARANTIZADAS

20,00 NITROGENO (N) TOTAL
 20,00 N. Uréico

OTROS DATOS

TEMPERATURA DE CRISTALIZACIÓN (°C)	≈ 2
DENSIDAD (g/cc) A 15° C	≈ 1,12
pH	≈ 6
CLORUROS	≈ 0

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilizacion.

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

Uso: fertilizante, Almacenar a Tª no superior a temperatura ambiente.
 Aplicación según las necesidades nutricionales del cultivo.

FICHA TÉCNICA

Ficha de técnica conforme al reglamento (EU) No. 2015/830

Fecha de revisión: 23.02.2021 // Versión: 1.0 // Última edición: 23/02/2021 // Fecha de impresión: 24.02.2021

CARACTERÍSTICAS

SullicaB es un producto hidrosoluble a base de microorganismos PGPR (Bacterias promotoras del crecimiento vegetal), desarrollado en un medio líquido, estable a temperatura ambiente y formulado para su aplicación directa al suelo.

COMPOSICIÓN

SullicaB es un estimulante biológico basado en la combinación de varios microorganismos PGPR (*Bacillus licheniformis*, *B. pumilus*, *B. safensis*, *B. velezensis*), que se encuentran de forma natural en las raíces de las plantas.

· Complejo microbiano rizosférico:	12 x 10 ⁷ ufc/ml
· Carbono orgánico (C):	0,9 - 1,1 %
· Nitrógeno (N) orgánico:	0,15 - 0,35 %
· Nitrógeno (N) amoniacal:	0,06 - 0,08 % (p/p)
· Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua:	0,01 - 0,03 % (p/p)
· Potasio (K ₂ O) Soluble en agua:	0,88 - 1,08 %
· pH:	7 - 8

Producto Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

EFFECTOS

SOLUBILIZADOR DE NUTRIENTES

Las rizobacterias que componen SullicaB, han sido seleccionadas por su capacidad de solubilizar P y K, así como de fijar N₂ atmosférico, por lo que su aplicación al suelo es una eficaz herramienta de mejora de la nutrición de la planta.

BIOESTIMULANTE

En contacto con la raíz, los microorganismos modifican su morfología por medio de la producción de metabolitos que modulan el pool hormonal endógeno de la planta estimulando su crecimiento y, en consecuencia, incrementan la superficie de absorción, lo que, unido a una mayor actividad enzimática radical, proporciona una mejor y más eficiente absorción mineral.

FITOFORTIFICANTE

- Mejora la fisiología y la arquitectura de la planta y proporciona un crecimiento Raíz/Parte aérea equilibrado, lo que le da mayor robustez.
- Cambia la composición del contenido celular, haciendo que el tejido vegetal sea menos gustoso para los insectos.
- Estimula los mecanismos de defensa de la planta.
- Fortalece la pared celular.
- Desplaza a los hongos patógenos al ocupar su nicho en la rizosfera.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar directamente al suelo mediante fertirriego, riego por goteo u otro sistema, incluido el riego a manta, pudiendo usarse aspersión (manual o mecánica).
- Puede utilizarse tanto en agricultura convencional como en ecológica.
- SullicaB puede ser usado como enraizante en el transplante de verduras, hortalizas y frutales; para ello, en el momento de plantación, se deben sumergir las raíces durante 10 minutos en una dilución del 1%.
- Puede aplicarse en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y la condición nutricional del cultivo, especialmente en las etapas de desarrollo (inicio y pleno desarrollo vegetativo) y reproductivas (prefloración, postfloración y engorde del fruto).
- Para lograr una mayor eficacia, se recomienda su utilización a lo largo de todo el ciclo de cultivo, comenzando la aplicación entre los 5-15 días posteriores al transplante.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la aplicación de insecticidas, fungicidas y fertilizantes frecuentemente usados en agricultura.

Se recomienda no mezclar con antibióticos, bactericidas y compuestos con cobre.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede plazo de seguridad, ya que se trata de un producto con RESIDUO CERO.



RECOMENDACIONES

- Almacenar en el envase original, cerrado, etiquetado y protegido de la exposición directa al sol.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y bien ventilado, evitando oscilaciones fuertes de temperatura.
- No taponar la salida de gases.
- El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento durante más de 2 años.

PRECAUCIONES

- Es un producto natural no contaminante.
- Manipular y aplicar de forma adecuada.
- Evitar el contacto con ojos y piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.



FerroActiv H42. ABONO CE

QUELATO DE HIERRO EN BASE A EDDHA.

ABONO cuya función principal es aportar Hierro, totalmente disponible para los cultivos. **QUELATO DE HIERRO**, en base al agente quelante EDDHA que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros orto- orto-EDDHA (garantiza la máxima estabilidad y persistencia del producto en el suelo) y orto-para-EDDHA (liberación más rápida del hierro-efecto choque).

FerroActiv H42: es un producto 100% soluble en agua en el que el hierro declarado está combinado químicamente con el agente quelante asegurando la total protección y disponibilidad para los cultivos.

CONTENIDOS DECLARADOS

Hierro (Fe) soluble:

6,0% p/p

Hierro (Fe) quelado
por [o-o] EDDHA:

4,2% p/p

Hierro (Fe) quelado
por [o-p] EDDHA:

1,3% p/p

VALORES CARACTERÍSTICOS

Densidad compactada:

0,70-0,85 g/cc

pH (1% en agua):

8.0-10.0

Vida útil:

5 años

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis g/pie	Momento de Aplicación
Árboles frutales y cítricos		
Viveros	3-5	Cultivos frutales y vid: Aplicar FerroActiv a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación. Cítricos y otros cultivos de hoja perenne: Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.
Plantones	5-15	
Árboles jóvenes	15-25	
Árboles en producción	25-50	
Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50-100	
Vid		
Parras	10-25	
Cepas jóvenes	3-5	
Cepas en producción	5-15	
Hortalizas y ornamentales		
Inicio de desarrollo	1-2g/m ²	Aplicar cada semana desde el inicio del cultivo o después del trasplante.
Pleno desarrollo	2-5g/m ²	

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantener el envase herméticamente cerrado evitando la exposición directa al sol y a la humedad. Realizar prueba de compatibilidad previa a cualquier mezcla

Deretil Agronutricional SL, garantiza la composición, la formulación y el contenido indicado en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

V1.2023



Especificaciones de Productos

Acido fosfórico 72% Verde

RIQUEZAS GARANTIZADAS

52,0% p/p Anhidrido fosfórico (P_2O_5)
total del ácido ortofosfórico.

- Riqueza en ácido fosfórico (H_3PO_4): 72%
- Densidad = 1,6 g/cc a 20° C

PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.
- Contenedores de 1.000 L.
- Bidones de 20 L (paletizados).

NOTA.- Las tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes -desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones de fabricación, toma de muestras y análisis- se recogen en el Anexo II del Reglamento CE nº 2003/2003 de 13 de Octubre de 2003 relativo a los abonos.

Agralia fertilizantes, S.L.
C/San Andres, nº 8 - 4º. 50001 Zaragoza
Tel.: 976 203632. Fax.: 976 293018
e-mail: fertilizantes@agralia.net - www.agralia.es

Ácido Ortofosfórico (Ficha de Seguridad)

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1.- Identificación de la sustancia:

Nombre químico: ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO

Designación o nombre comercial: Acido Fosfórico, 50-55% de P₂O₅.

Sinónimos comúnmente utilizados: Acido Fosfórico, grado comercial.

Número registro CAS: 7664-38-2

Número EINECS: 231-633-2

Nombre EINECS: Acido ortofosfórico.

Fórmula molecular: H₃PO₄

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1.- Composición: Componente principal: Acido Fosfórico, aproximadamente 70%-75% de H₃PO₄ (50% - 54% de P₂O₅). Resto: Agua y pequeñas cantidades de ácido Sulfúrico. Impurezas: Flúor y compuestos metálicos, sulfatos.

2.2.- Clasificación: Corrosivo, de acuerdo con la clasificación de la Directiva 67/548/EEC.

3.- IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO

3.1.- Sobre el hombre: El ácido fosfórico es corrosivo para todas las partes del cuerpo.

Contacto con la piel: El contacto con la piel puede causar rojez y quemaduras.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y quemaduras.

Ingestión: Puede causar corrosión y daños al tracto gastro-intestinal.

Inhalación: Las nieblas de ácido pueden causar irritación en la garganta y el pulmón.

Efectos a largo plazo: Debido a la severidad de los efectos agudos no es aconsejable la exposición repetida o prolongada.

- 3.2.- Sobre el medio ambiente: El ácido fosfórico es nocivo para la vida acuática.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.- En todos los casos obtener atención médica.

Producto:

Contacto con la piel: Eliminar la ropa contaminada y lavar o duchar la piel afectada con gran cantidad de agua.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con solución de lavado ocular o con agua durante al menos 10 minutos. Continuar lavando hasta conseguir la atención médica. Mantener los párpados abiertos durante los lavados.

Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona está consciente, lavar la boca con agua y darle a beber 2 ó 3 vasos de agua. Trasladar inmediatamente el paciente al hospital.

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire fresco en seguida. Mantener al paciente caliente y en reposo.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

El ácido fosfórico no arde.

- 5.1.- Medios de extinción apropiados: Agua.
- 5.2.- Si el producto está involucrado en el fuego: Utilizar agua pulverizada para enfriar los recipientes y estructuras expuestas al fuego. Usar equipos de respiración autónoma y ropa de protección total.
- 5.3.- Riesgos: Desprendimiento de fluoruros y/o fluoruro de hidrógeno (tóxico) cuando se calienta el ácido fosfórico obtenido por vía húmeda. Desprendimiento de óxidos de fósforo (tóxicos) por descomposición térmica y de hidrógeno por reacción con los metales.

6.- MEDIDAS ANTE UN DERRAME ACCIDENTAL

- 6.1.- Precauciones personales: Ponerse el equipo de protección antes de entrar en el área de peligro. (ver punto 8).
- 6.2.- Precauciones medioambientales: Tomar precauciones para evitar la contaminación de los cursos de agua y drenajes. Informar a la autoridad correspondiente en caso de contaminación accidental de los cursos de agua.
- 6.3.- Métodos de limpieza: Cualquier derrame de este producto se limpiará rápidamente, se bombeará y recogerá en recipientes limpios y etiquetados, hasta disponer de ellos de forma segura. El área contaminada debe ser neutralizada con cal o carbonato y limpiada. Dependiendo del grado y naturaleza de la contaminación, disponerlo en un vertedero autorizado para facilitar su destrucción o, después de neutralización usarlo como fertilizante en el campo.

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- 7.1.- Manejo: Utilizar gafas de protección química y guantes de PVC cuando se manejen pequeñas cantidades. Usar equipo de protección total cuando exista riesgo de salpicaduras o derrames.
- 7.2.- Almacenamiento: Almacenar en zonas frescas y bien ventiladas y lejos de posibles fuentes de calor y fuego. Alejar de los materiales combustibles, bases fuertes y metales. Los grandes tanques de almacenamiento deben ser puestos a tierra eléctricamente. Se cumplirán las prescripciones de la ITC-MIE-APQ-006 Almacenamiento de Líquidos Corrosivos.

8.- CONTROL DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

- 8.1.- Límites de exposición recomendados: La ACGIH recomienda, como valor límite por inhalación: TLV-TWA: 1 mg/m³ (1995-96). TLV-STEL: 3mg./m³.
- 8.2.- Medidas de precaución y equipos mecánicos: Ventilación local asistida. Instalar equipos lava-ojos y duchas de seguridad en cualquier lugar en donde se pueda producir contacto con los ojos y la piel.
- 8.3.- Protección personal: Use máscaras con filtro adecuadas o equipos autónomos si los niveles de exposición exceden de los límites recomendados. Utilice guantes de PVC, botas de goma, delantal y ropa de protección resistentes al ácido. Utilice gafas de seguridad química o pantallas faciales.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Los siguientes valores se dan para el Ácido Fosfórico puro (75% de H₃PO₄):

Aspecto: Líquido viscoso de color blanco claro. Líquido viscoso de color marrón/verdoso (ácido obtenido por vía húmeda).

Olor: olor ligeramente ácido.

pH (no diluido): < 1

Punto de fusión: - 17.5 °C

Punto de ebullición: 133°C

Presión de vapor: 267 Pa a 20°C.

Solubilidad en agua: Miscible en todas proporciones.

Densidad a 15°C (agua =1): 1580 Kg./m³ a 15.5°C. 1600-1700 Kg./m³ (ácido obtenido por vía húmeda).

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1.- Estabilidad: Este producto es muy estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
- 10.2.- Condiciones a evitar: Altas temperaturas.
- 10.3.- Materiales a evitar: Bases, aluminio, cobre, acero al carbono, latón, bronce.
- 10.4.- Reacciones peligrosas/descomposición de producto: Compuestos del fluor en el calentamiento del ácido fosfórico obtenido por vía húmeda. Oxidos de fósforo en la descomposición térmica. Desprende

hidrógeno gas cuando reacciona con los metales.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- General: El ácido fosfórico es corrosivo para los ojos y la piel, irritante para el tracto respiratorio.

11.2.- Datos toxicológicos:

Contacto con la piel: Causa enrojecimiento y quemaduras, pero no siempre de forma inmediata.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras causan irritación y quemaduras.

Inhalación: Las nieblas pueden irritar el tracto respiratorio.

Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, garganta, irritación en el tracto gastrointestinal o ulceración. Puede causar dolor en la garganta y estomago, dificultad al tragar, sed, náuseas y vómitos seguidos de diarrea. En casos severos puede conducir al colapso y en consecuencia la muerte.

11.3.- Otros datos: No se han evaluado efectos adversos por el IARC desde el punto de vista carcinogénicos.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Movilidad: Baja volatilidad. Muy soluble en agua.

12.2.- Persistencia y degradabilidad: Se disocia libremente.

12.3.- Bioacumulación: La sal cálcica del ácido es un normal constituyente de los huesos. Puede contribuir a la eutrofización de las aguas superficiales confinadas.

12.4.- Ecotoxicidad: El ácido fosfórico es nocivo para la vida acuática aún en bajas concentraciones. *Leponis macrochirus* (96 horas, 50% mortandad) : pH 3-3.5. *Daphnia magna* (12 horas, 50% mortandad) : pH 4.6.

13.- CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN COMO RESIDUO

13.1.- General: El ácido fosfórico puede depositarse en una zona de residuos autorizada, informando sobre el material con el que ha sido neutralizado.

14.- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1.- Clasificación ONU: Clase 8, Sustancia corrosiva, Número ONU 1805.

14.2.- Detalles: ADR/RID : Clase 8, ítem : 17º c), etiqueta : 8, Embalaje Grupo III. IMDG: Clase 8, Etiqueta 8, Embalaje Grupo III.

15.- INFORMACIÓN REGULADORA

15.1.- Clasificación y etiquetado conforme a la Directiva 67/548/EEC:

Clasificación : Corrosivo.

Símbolo de peligro : C, Representación de acción por ácido.

Frases de riesgo : R 34 : Causa quemaduras

Consejos de seguridad : S 26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua, acuda a un médico. S 45: En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

15.2.- Directivas EEC:

67/548/EEC y 88/379/EEC: Clasificación, envasado y etiquetado.

96/82/CE: Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves.

15.3.- Leyes nacionales:

RD. 1254/1999: Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves.

RD. 1078/1993: Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado.

RD. 363/1995: Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

ITC-MIE-APQ-006: Almacenamiento de líquidos corrosivos

RD. 145/1989: Reglamento Nacional de Admisión, Manipulación y Almacenamiento de Materias Peligrosas en los Puertos.

Normativa sobre los fertilizantes y afines:

RD. 72/88 de 5-2-88 BOE nº 32 de 6-2-88.

RD. 877/91 de 31-5-91 BOE nº 140 de 12-6-91.

OM. de 28-05-98, BOE nº 131 de 2-06-98.

16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

16.1.- Referencias:

- Guía para la compilación de SAFETY DATA SHEETS para los materiales fertilizantes editada por EFMA - Edición 1996.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación. No implica la aceptación de ningún compromiso ni responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualesquiera circunstancias particulares.

Fecha 1º edición: 29-01-98. Fecha revisión: 24-09-99

CÍTRICOS Zn+Mn

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO LÍQUIDO A BASE DE MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

CÍTRICOS Zn+Mn es un producto formulado con zinc y manganeso de muy fácil asimilación por la planta. Estos microelementos esenciales, corrigen y/o previenen la carencia de los mismos en cualquier planta (especialmente indicado en cítricos).

VENTAJAS

Tamaños de planta adecuados dando buenos crecimientos.
Tamaños de hojas y entrenudos correctos, con desaparición de los brotes en roseta.
Correcta asimilación del nitrógeno.
Suficiente formación de Ácido Indolacético (A.I.A.), responsable del transporte de carbohidratos y otros compuestos y engorde de los frutos.
Consistencia y regularidad de los crecimientos en cítricos con frutos en periodo de engorde o con fuertes dosis de abonado.
Producto de reacción ácida con cierto poder tamponador sobre el pH del agua de aplicación utilizada.

RECOMENDACIONES

Especialmente indicado en situaciones carenciales, en periodos de pre-crecimiento y crecimientos vegetativos fuertes en CÍTRICOS, FRUTALES y HORTALIZAS sensibles y cuando se esté forzando crecimientos suplementarios mediante fuertes dosis de abonado. En particular los frutales de hueso son especialmente sensibles a la carencia de manganeso.

INSTRUCCIONES DE USO

pH de aplicación: 5 a 5,5

CULTIVO	DOSIS	
Lechuga, tomate, hortalizas en general:	2-4L/ha	①
Cítricos, aguacates, frutales en general:	2-4L/ha	①
Olivo, vid, extensivos en general:	2-4L/ha	①
Ornamentales y jardinería:	2-4cc/L agua	①

① Aplicación foliar o radicular en los momentos de necesidad, repitiendo la aplicación a los 15 días si fuera necesario.

Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones. Póngase en contacto con la empresa para recomendaciones más específicas para ajustarse a su situación particular y evitar el exceso de fertilización.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar la dosis recomendada.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v
Manganeso (Mn), como sulfato, soluble en agua	5,10%	6,43%
Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua	5,00%	6,30%

INFORMACIÓN ADICIONAL

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Puede producirse una neutralización en contacto con bases.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

UFI: D380-G061-100X-07XT

FORMATOS DE VENTA

5 L
20 L
1000 L



DISTRIBUIDOR
FIVEA

+34 635 67 47 71
Av.da Andalucía 39 b.C
28343 VALDEMORO - Madrid (E)

ACM-HUMIC

PRODUCTOS ESPECIALES: ÁCIDOS HÚMICOS
Grupo 4.1.03

RIQUEZAS GARANTIZADAS (expresadas en % p./p.):

Extracto húmico total:	15 %
Ácido húmicos:	12 %
Ácido fúlvicos:	3 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua:	3,5 %
pH:	11
Densidad:	1,10 g/cm ³
Color:	Marrón Oscuro

CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN

ACM-HUMIC es un producto líquido de origen orgánico vegetal, procedente de leonardita.

Por su composición enriquece los suelos en materia orgánica, estimulando la actividad microbiana beneficiosa del mismo, incrementando la capacidad de retención de agua y aireación del suelo y mejorando las condiciones de fertilidad del suelo.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007: Certificado n° CM260PAE07.12 por SOHISCERT.

DOSIS RECOMENDADA Y APLICACIÓN

Recomendado en todo tipo de cultivos y sobre todo en suelos deficientes en materia orgánica:

Frutales y Cítricos: (*Aplicación Riego*) 7 - 12 L/Ha. de 3 a 5 aplicaciones en primavera.

Hortalizas, Patatas y Fresas: (*Aplicación Riego*) 7 - 12 L/Ha. de 3 aplicaciones desde el trasplante hasta los primeros frutos.

Olivar: (*Aplicación Foliar*): 200 - 300 cc/Hl.
(*Aplicación Riego*): 12 L/Ha y aplicación.
Ambas de 2 a 3 aplicaciones en primavera y 1 en otoño.

Platanera y Subtropicales: (*Aplicación Riego*) 10 a 12 L/fanegada. De 2 a 3 aplicaciones en primavera y 1 en otoño.



PRECAUCIONES:

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5°C-35°C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.