











FOLICIN®-MIX

Vollchelatisierter Spurennährstoff-Dünger

mit wasserlöslichem Magnesium und Schwefel zur effektiven Düngung in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen.

- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- einfache Handhabung durch gute Löslichkeit
- sehr gut pflanzenverträglich
- problemlos mischbar
- wirtschaftlich

MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(I)(a)(i)

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel mit Spurennährstoffen, N (Mg, S), 6 (+ 4,2 + 15,5)

Nährstoffgehalte:

| 6,00 % | Gesamtstickstoff (N) |
|---------|--|
| 42,00 % | Schwefeltrioxid (S0 ₃) (= 16,8 % S), wasserlöslich |
| 4,20 % | Magnesiumoxid (MgO (= 2,53 % Mg), wasserlöslich |
| | |
| 0,15 % | Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA, wasserlöslich |
| 0,50 % | Eisen (Fe) als Chelat von EDTA, wasserlöslich |
| 4,00 % | Mangan (Mn) als Chelat von EDTA, wasserlöslich |
| 0,01 % | Molybdän (Mo), wasserlöslich |
| 0,50 % | Zink (Zn) als Chelat von EDTA, wasserlöslich |

Pulver. Vollständig in Wasser löslich.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoff:

Ammoniumthiosulfat1 (CAS-Nr. 7783-18-8)

¹ CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Anwendungsempfehlungen:

| allgemein | vorbeugende Behandlung 1,5 – 2 kg/ha bei sichtbarem Mangel 2 – 3 kg/ha bei starkem Mangel 2 – 3-mal je 1,5 – 2 kg/ha |
|-----------------------------|---|
| Getreide | ab Bestockungsbeginn 1,5 – 3 kg/ha oder 2 – 3-mal je 0,5 - 1 kg/ha. Bei Hochleistungssorten wirkt zusätzlich 1 kg/ha zum Ährenschieben qualitäts- und ertragssteigernd. |
| Mais | während der Hauptwachstumsphase 1 – 2-mal je 1,5 – 3 kg/ha |
| Zuckerrüben | während der Hauptwachstumszeit 1 – 2-mal je 1 – 2 kg/ha |
| Kartoffeln | während der Blüte und unmittelbar danach 2 – 3-mal je 1 – 2 kg/ha |
| Raps | während der Hauptwachstumszeit 1 – 2-mal je 1,5 – 3 kg/ha |
| Spargel, Gemüsebau | Während der Hauptwachstumszeit in 0,2 – 0,4 %iger Konzentration 2 – 4 kg/ha spritzen. |
| Weinbau, Hopfenbau | vor und nach der Blüte in 0,2 %iger Konzentration 3 – 4 kg/ha spritzen |
| Obstbau einschl. Beerenobst | vor oder nach der Blüte in 0,3 %iger Konzentration 3 – 4 kg/ha spritzen |
| Weihnachtsbaumkulturen | zur Behebung von akut auftretendem Mangel oder zur Verstärkung der Nadelausfärbung im Erntejahr 2 – 3 kg/ha spritzen |

Herstellen der Spritzbrühe:

Spritzfaß halb mit Wasser füllen. Bei laufendem Rührwerk die abgemessene Menge **FOLICIN**-MIX langsam einschütten. Danach ggf. die übrigen Dünger und/oder Pflanzenschutzmittel zusetzen und anschließend das Fass vollständig füllen. Die Mischung ständig umwälzen und nicht längere Zeit stehen lassen. Die Spritze nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern. Danach weitere Mischungspartner nach Vorschrift zugeben. Spritzbrühe unter ständigem Umrühren ausbringen und nicht stehen lassen. Gerät nach Gebrauch gründlich säubern.

Lagerhinweise:

Originalverpackung gut verschlossen außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Lebensmitteln lagern. Ungeöffnet ein Jahr ab Auslieferung haltbar. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Bei der Lagerung häufige Temperaturwechsel vermeiden.