

# IronSul

EG DÜNGEMITTEL

**Spurennährstoffmischdünger mit Fe, Zn**

**22 % Fe, Eisen gesamt**

0,5 % Zn, Zink gesamt

55 % S, elementarer Schwefel

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

IronSul ist ein Düngemittel zur Verminderung von Eisenchlorosen im Wein-, Obst-, Acker- und Gemüsebau. IronSul hat einen hohen Gehalt an Eisen in einer gleichmäßigen, halbkugelförmigen Granulat-Formulierung. Das in IronSul enthaltene Zink wirkt gemeinsam mit dem elementaren Schwefel als Säuerungsquelle im Boden und macht dadurch das Eisen optimal verfügbar.

## AUSBRINGUNG

IronSul kann alleine oder kombiniert mit NPK-Düngemitteln mit herkömmlichen Düngerstreuern bzw. Exaktstreuern ausgebracht werden.

Im Weinbau kann IronSul flächig oder gezielt in die Reihe ausgebracht werden. Im Obstbau wird IronSul unter der Baumkrone appliziert. Im Gemüseanbau kann IronSul vor der Saat oder der Pflanzung ausgebracht werden und gegebenenfalls flach eingearbeitet werden. Zur Erzielung nachhaltiger Ergebnisse empfiehlt sich in Dauerkulturen eine jährliche Applikationen vor oder zu Vegetationsbeginn.

## AUFWANDMENGEN

Kultur	Aufwandmenge (kg/ha)
Obstbau, Weinbau, Erdbeeren	75 - 150
Gemüse im Freiland	80 - 120
Gemüse im Gewächshaus	100 - 150
Ackerbau	50 - 80
Grünland	100 - 150

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten

## LAGERUNG, GEBINDE

Trocken und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Palette mit 40 x 25 kg Sack.

**Haftung:** Da die Lagerung und die Anwendung dieses Produktes außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, haften wir ausschließlich für die Produktqualität zum Zeitpunkt der Auslieferung.