

# Ferkap

## Azione rinverdente e rinvigorente

**Ferro attivo totalmente disponibile.**

**Migliora l'efficienza fotosintetica.**

**Incrementa la qualità finale della produzione.**



**Componenti:** Azoto, Potassio, Ferro e Zolfo

**Modalità d'azione e vantaggi agronomici:** La combinazione ideale tra Azoto, Potassio e Ferro promuove lo sviluppo dei germogli e la formazione di un'efficiente apparato fotosintetico, conferendo ai tessuti vegetali maggiore robustezza e resistenza a stress ambientali e fisiologici (squilibri idrici, salinità, escursioni termiche, ecc.). FERKAP svolge inoltre una rapida e duratura azione rinverdente, grazie alla presenza di specifici additivi che proteggono e veicolano il Ferro, con il risultato di riuscire a prevenire e curare efficacemente la clorosi ferrica. L'elevato contenuto in Zolfo, oltre a creare un microambiente ottimale per l'assorbimento dei nutritivi e favorisce un miglioramento delle caratteristiche organolettiche nella produzione finale (contenuto proteico, sapori, aromi, ecc.). Nel settore del verde ornamentale e professionale, FERKAP assicura la crescita costante e regolare dell'erba, che diviene più competitiva nei confronti del muschio, favorendo l'ottenimento di un prato dall'aspetto omogeneo e colore verde intenso.

**Analisi e proprietà chimico-fisiche:**

Azoto (N) totale 7%; Azoto (N) ammoniacale 7%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 16%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 40%; Ferro (Fe) solubile in acqua 7%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
2.78	1.08

**Taglia:** 2,5 kg; 10 kg

**Metodo di applicazione:** FERTIRRIGAZIONE

Contro la clorosi ferrica gli interventi a scopo preventivo e/o di mantenimento, sono consigliati nel periodo primaverile ed in autunno dopo le operazioni di raccolta. Gli interventi curativi andrebbero effettuati, alla maggiore dose di utilizzo, non appena compaiono i primi sintomi di clorosi ferrica.

Colture	Dose	Indicazioni
Colture frutticole	40-70 kg/ha	Prime fasi vegetative, post raccolta, ai primi sintomi di clorosi
Vite	20-40 kg/ha	Prime fasi vegetative, post raccolta, ai primi sintomi di clorosi
Colture orticole (in pieno campo e in serra)	2-4 kg/1000 m <sup>2</sup>	Dal post trapianto o alla comparsa dei primi sintomi di clorosi
Piante in vaso	1,5 – 2 g/lt	Dalle prime fasi o alla comparsa dei primi sintomi di clorosi
Colture industriali	10-15 kg/ha	Prime fasi vegetative, ai primi sintomi di clorosi
Tappeti erbosi	6-8 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da fine inverno all'autunno
Vivai e piante ornamentali	4-6 kg/1000 m <sup>2</sup>	Dalle prime fasi o alla comparsa dei primi sintomi di clorosi

**Modalità d'intervento:** Distribuire con impianto di irrigazione, assolcatore / palo iniettore, o con barra da diserbo. In caso di distribuzione con impianti di fertirrigazione localizzata si consiglia di non superare la concentrazione dello 0,2% (2 g/lt).

**Trattamenti fogliari:** FERKAP può essere utilizzato anche tramite applicazione fogliare alla dose di 250-300 g/hl.

**Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.**

**Miscibilità:** FERKAP è miscibile alla dose d'impiego con altri formulati ad esclusione dei prodotti a forte reazione alcalina e/o a base di fosfati, degli oli minerali, insetticidi a base oleosa, Phosethyl-Al, dodine e triforine.