

PATENTKALI®

- Concime CE
- Solfato di Potassio contenente sale di Magnesio 30-10-42,5

Sacchi da 25 Kg | Oltre a sacconi da 600 Kg
Disponibile in formulazione granulare

COMPOSIZIONE

- 30% K₂O** | Ossido di Potassio solubile in acqua
- 10% MgO** | Ossido di Magnesio solubile in acqua
- 42,5% S_O3** | Anidride Solforica solubile in acqua

- Patentkali® è un concime potassico speciale con elevato contenuto di Magnesio e Zolfo;
- Patentkali® produce i suoi effetti indipendentemente dal valore di pH del terreno ed è pertanto utilizzabile su tutti i terreni;
- Contiene sostanze nutritive prontamente solubili in acqua;



fonte: K+S KALI GmbH
Patentkali® è un marchio registrato da K+S KALI GmbH

- Ideale rapporto di 3:1 tra Potassio e Magnesio;
- Assicura una distribuzione uniforme del prodotto grazie all'eccellente spettro della granulometria.

•  Applicazione al terreno



QUANDO UTILIZZARE

- Patentkali® è particolarmente indicato per una equilibrata concimazione di ortaggi, frutta, vite, tabacco, girasole e altre colture sensibili al Cloro, grazie al giusto rapporto tra Potassio e Magnesio di 3:1.
- Nelle patate da consumo e da trasformazione migliora la qualità (macchie nere limitate, migliore magazzinaggio, miglior sapore), in quelle da fecola aumenta il contenuto di amido, decisivo per la commercializzazione.
- Nella coltivazione di frutta e ortaggi e nella viticoltura (disseccamento del rachide) favorisce l'aumento della qualità.
- Per il suo trascurabile contenuto di Cloro (max 3%) e basso indice salino il Patentkali® è particolarmente indicato per la concimazione di tutte le colture sensibili al Cloro in agricoltura e nel giardinaggio.

QUANDO E QUANTO CONCIMARE

- La concimazione con Patentkali® può essere effettuata per tutte le colture fino a poco prima della semina o dell'impianto. Anche una concimazione di copertura è possibile senza rischiare di bruciare le foglie.
- Su terreni leggeri il Patentkali® deve essere impiegato in ogni caso in primavera per evitare un eventuale dilavamento nel periodo invernale.

DOSI DI CONCIMAZIONE PER ALCUNI TIPI DI COLTURE

(q/ha di Solfato Potassico Magnesiaco)

COLTURA	PATENTKALI® Q/HA
Patate	6 12
Cavoli e altri ortaggi	8 12
Frutta	4 6
Vite	4 6
Frutta minore	6 8
Girasole, Colza	3 5

Per alcuni principali tipi di colture su terreni mediamente dotati di Potassio e senza tener conto della concimazione organica, possono servire a titolo puramente indicativo le indicazioni di concimazione riportate in questa pagina.