



# Blackfort

## CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (SO<sub>3</sub>)+C - 12-3-5 (5)+23

### CARATTERISTICHE

**Blackfort** è un concime organo minerale con azione biostimolante sullo sviluppo della produzione dell'apparato radicale. Sulla pianta ha un effetto incisivo per la produzione di clorofilla e per l'attività meristematica delle cellule. Nel suolo riduce la lisciviazione dell'azoto e aumenta l'assorbimento del fosforo del magnesio e del ferro. La presenza di sostanza organica e di acidi umici e fulvici conferiscono a **Blackfort** una caratteristica molto positiva, sia come effetto starter per nuovi impianti e al risveglio vegetativo, sia come effetto fitostimolante e biostimolante nelle varie epoche fenologiche. La formulazione omogenea e il profumo tipico di liquirizia, sono dati distinguibili che ne evidenziano la purezza e le componenti vegetali.

### PUNTI DI FORZA

- Aumenta la produzione di clorofilla
- Migliora lo sviluppo in semina e trasemina
- Sviluppa l'apparato radicale
- Aumenta l'assorbimento del fosforo, magnesio e ferro

### DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	PERIODO D'INTERVENTO	N° INTERVENTI
TAPPETO ERBOSO	40-60 kg/ha	Risveglio vegetativo	2-3
ORTICOLE	40-50 kg/ha	Varie fasi fenologiche	2-3
VITICOLE	40-50 kg/ha	Varie fasi fenologiche	2-3
FLORICOLE	40-50 kg/ha	Varie fasi vegetative	2-3
COLTURE INDUSTRIALI	30-40 kg/ha	Varie fasi fenologiche	2-3

### PERIODO DI APPLICAZIONE

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### COMPOSIZIONE % P/P

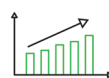
- Azoto (N) totale 12%
- Azoto (N) organico 5%
- Azoto (N) ammoniacale 7%
- Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale (solubile unicamente in acidi minerali) 3%
- Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 3%
- Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 5%
- Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) 5%
- Carbonio (C) organico di origine biologica 23%
- Acidi umici e fulvici 16%
- Sostanza organica di origine vegetale 45%

### FORMULAZIONE

Minigranulare

### PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE

- pH: 5,5



### AVVERTENZE

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata.

### CONFEZIONI

250g - 500g - 1kg - 2,5kg - 5kg - 10kg - 20kg

