

**Bio**  
UNIMER

ALTO CONTENUTO  
DI  
CARBONIO ORGANICO UMFICATO  
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

# BACCHUS S<sup>®</sup>

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (S) 3-6-14 (13) con FERRO (Fe)  
A BASSO TENORE DI CLORO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**BACCHUS S** è un concime organo-minerale NPK con zolfo e ferro, studiato per l'impiego su **vite, fruttiferi, agrumi, orticole** ed in generale su **colture potassofile** coltivate in **regime di agricoltura biologica**.

Il titolo NPK con rapporto 1 : 2 : 4,6 è ideale per soddisfare le necessità del vigneto biologico.

L'**azoto organico** derivato dalle farine proteiche animali di carne ed ossa, il **fosforo** ottenuto da fosfato naturale tenero, il **potassio da solfato**, che conferisce bassa salinità al prodotto ed il **ferro** sono protetti dagli **acidi umici e fulvici** contenuti nelle matrici organiche altamente umificate per una prolungata ed equilibrata disponibilità per le colture. Lo **zolfo** (13% SO<sub>3</sub>), elemento importante per la sintesi proteica, ne completa il profilo nutrizionale.



**Confezioni:** kg 25-500  
**Forma fisica:** Minicubetti  
**Rapporto NPK:** 1 : 2 : 4,6

Stabilimenti UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145  
63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)  
Approval Number  
ABP 1177UFERT2

Via Roma, 120  
31020 VIDOR (TV)  
Approval Number  
ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2

Fabbricante



Unimer S.p.A. - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano  
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV • ISO 9001





# BACCHUS S®

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (S) 3-6-14 (13) con FERRO (Fe) A BASSO TENORE DI CLORO**

TITOLI	
Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	6%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	13%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

- **Concimi minerali:** Fosfato naturale tenero, solfato di potassio.
- **Componenti organiche:** Farina di carne, farina d'ossa, letame essiccato (bovino, equino e avicolo), ammendante compostato verde.

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 60 mg/kg di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica, farina di carne, farina d'ossa, letame essiccato proveniente da allevamenti non industriali, ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio e prodotto con legname non trattato chimicamente dopo l'abbattimento, sale di ferro (solfato).

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticoltura e olivicoltura	400-800	In post-raccolta o a fine inverno
Frutticoltura	500-900	In post-raccolta o a fine inverno

EUH 210: scheda di sicurezza disponibile su richiesta

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.

Orticoltura	500-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Fragola	500-900	In pre-trapianto
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Tabacco	500-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Barbabietola, erba medica	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-900	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto

Per integrare i fabbisogni di azoto è possibile aggiungere a Bacchus S Endurance N8 a 500-600 Kg/ha.

Le indicazioni di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Fertilizzanti organici e ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

Per i concimi organici ed organo-minerali è consigliabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

BACCHUS S Rev 17 del 24/09/2024