

Bio
UNIMER

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

BACCHUS S®

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% SO₃), 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
ABP 1193UFERT2

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 ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO ₃) 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:** Pollina essiccata, farina di carne, farina d'ossa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne, farina d'ossa, fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90mg/Kg di P₂O₅, solfato di potassio ottenuto mediante un processo di estrazione fisica, sale di ferro (solfato).

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticultura 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

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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. n°10 - Novembre 2023