



CONTENU ÉLEVÉ EN  
CARBONE ORGANIQUE HUMIFIÉ  
(CARBONE HUMIQUE  
ET FULVIQUE)

# BACCHUS S<sup>®</sup>

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL  
NPK (S) 3-6-14 (13) AVEC FER (Fe)  
FAIBLE TENEUR EN CHLORE

**AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

**BACCHUS** est un engrais organo-minéral NPK avec S et Fe qui a été étudié pour l'emploi sur **les vignes, les vergers, les agrumes, les cultures maraîchères** et sur les **cultures qui nécessitent du potassium en agriculture biologique**.

Le rapport NPK 1: 2: 4,6 est idéal pour répondre aux besoins de la vigne biologique.

L'**azote organique** dérivé des farines protéiques animales de viandes et d'os, le **phosphore** obtenu du phosphate naturel tendre, le **potassium de sulfate**, qui confère une faible salinité au produit, ainsi que le **fer (Fe)** sont protégés par des **matrices organiques extrêmement humifiées** afin de garantir une disponibilité prolongée et équilibrée tout au long du cycle de vie. Le **soufre** (13%SO<sub>3</sub>) est essentiel pour la formation des substances protéiques.



**Emballage :** kg 25-500  
**Forme physique :** Minipellets  
**NPK ratio:** 1 : 2 : 4,6

Etablissements 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

Fabricant



**Unimer S.p.A.** - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano  
ENTREPRISE AVEC SYSTÈME CERTIFIÉ PAR DNV  
ISO 9001





# BACCHUS S®

## ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK (S) 3-6-14 (13) AVEC FER (Fe) FAIBLE TENEUR EN CHLORE

COMPOSITION	
N total	3%
N organique	3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans les acides minéraux, 55% soluble dans l'acide formique à 2%	3%
K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau	14%
SO <sub>3</sub> soluble dans l'eau	13%
Fe total	0,5%
Carbone organique (C)	15%
Carbone humique et fulvique (C)	3,5%

- **Engrais minéral**

Phosphate naturel tendre, sulfate de potassium.

- **Composants organiques**

Fumier séché, farine de viandes, farine d'os.

### AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- **Matières premières**

Fumier séché pas provenant d'élevages industriels, farine de viandes, farine d'os, tourbe humifiée, phosphate naturel tendre avec teneur en cadmium inférieur à 90mg/Kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sulfate de potassium obtenu par un processus d'extraction physique, sel de fer(sulfate).

EMPLOI SUR LES CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Vigne et olivier	400-800	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Vergers	500-900	En post-récolte ou à la fin de l'hiver

Horticulture	500-900	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis/transplantation
Fraise	500-900	En pré-transplantation
Maïs, sorgho	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Tabac	500-900	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Betterave, herbes médicinales	400-600	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	500-900	À la reprise végétative ou en pré-transplantation

Pour intégrer les besoin d'azote il est possible d'ajouter au Bacchus S de l'Endurace N8 à 500-600 kg/ha.

Les précisions faisant référence aux simples cultures sont données à titre purement indicatif et peuvent être modifiées par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes.

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfouir légèrement le produit pour en améliorer l'action nutritionnelle.

BACCHUS S Rev. n°5 - Novembre 2023

Les produits destinés aux marchés étrangers pourraient présenter des variations de déclaration suivant la réglementation des Pays où ils seront livrés.