



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

BACCHUS S[®]

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%SO₃) 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
ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2

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 ₂ O ₅ total	6%
P ₂ O ₅ soluble dans les acides minéraux, 55% soluble dans l'acide formique à 2%	3%
K ₂ O soluble dans l'eau	14%
SO ₃ 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:** farine de viandes, farine d'os, fumier séché de bétail de chevaux et de poules, produit d'amendement de compost vert.

AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- **Matières premières:** fumier séché de bétail de chevaux et de poules pas provenant d'élevages industriels, farine de viandes, farine d'os, phosphate naturel tendre avec teneur en cadmium inférieur à 60 mg/Kg de P₂O₅, sulfate de potassium obtenu par un processus d'extraction physique, produit d'amendement de compost vert pour sols produit avec du bois pas traité chimiquement après l'abattage, 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.

Unimer se réserve le droit d'apporter toute modification aux formulations.

BACCHUS S Rev 02 du 06/12/2024

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