

MADE  
IN  
FRANCE

GARANZIA DI  
ASSENZA DI  
RIFIUTI VERDI

9 MATERIE PRIME  
NATURALI  
COMPLEMENTARI

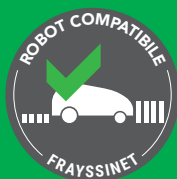
COMPOSTAGGIO  
ATTIVO  
APPROVATO

BIOTECH  
**C2A**  
EVOLUTION

20% SO<sub>3</sub>  
ZOLFO  
NATURALE  
GRANULARE

POTENZIALE DI  
HUMUS  
ISMO  
= 340 kg/t

**zero%**  
DI FANGHI  
E RIFIUTI  
URBANI



## L'AMMENDANTE ORGANICO PER SUOLI CALCAREI pH > 8

UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



- I SOSTANZA PREARRICCHITA DI HUMUS E ZOLFO GRANULARE, FAVORISCE LA SINERGIA ORGANO-SOLFOROSA.
- I ATTIVAZIONE DELLE FLORE ACIDIFICANTI (TIOBATTERI) PER UNA DISPONIBILITÀ DI P E MICROELEMENTI.

VEGEVERT, grazie all'innovazione BIOTECH C2A, assicura la stimolazione delle funzionalità naturali del suolo. VEGEVERT favorisce inoltre la crescita e la robustezza dei vegetali



**NUOVO** Per garantirvi un migliore comfort di utilizzazione durante le operazioni di spargimento, la ricerca Frayssinet ha messo a punto un nuovo procedimento tecnologico che permette di ridurre la polvere e l'odore di tutti i nostri fertilizzanti preservando le loro caratteristiche di origine.

# VEGEVERT SUOLI CALCAREI

AMMENDANTE ORGANICO - NF U44-051  
UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA - Made in France

**vert&vert**  
LA REFERENZA ORGANICA

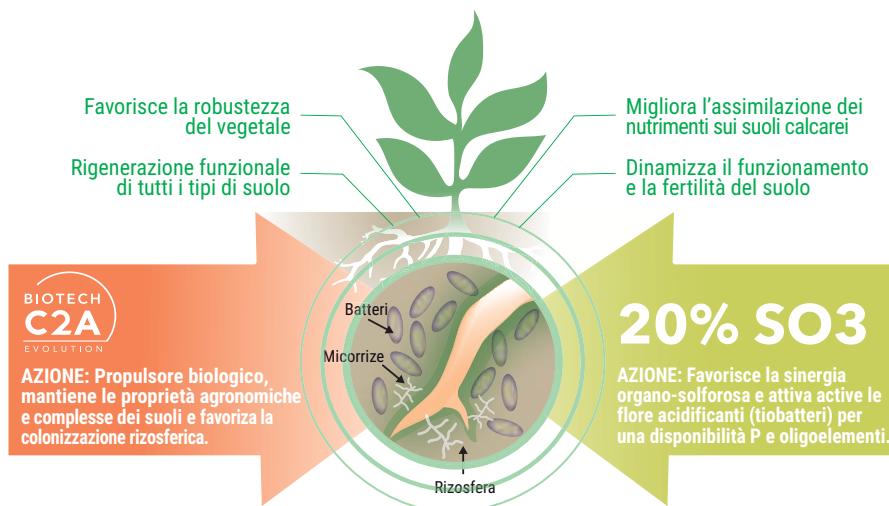
[www.groupe-frayssinet.it](http://www.groupe-frayssinet.it)

# VEGEVERT SUOLI CALCAREI

AMMENDANTE ORGANICO  
NF U44-051 - UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



## I EFFICACIA DINAMICA SUOLO



## I COMPOSIZIONE

**Panelli e polpa di frutta (caffé, olive, uva, cacao, girasole)** Potenziale di humus molto elevato e a rapida integrazione nell'humus esistente.

**Stallatico ovino** Precursore d'humus e lievito batterico.

**Borre di lana** Attivatore microbico ed equilibratore del rapporto C/N.

**Terriccio di cortecce stabilizzato** Per ottimizzare direttamente le caratteristiche fisico-chimiche del suolo. Apporta struttura e ritenzione idrica.

**Zolfo granulare: acidificante naturale** Zolfo specifico legato da un'argilla, a garanzia di un'azione progressiva e di lunga durata, con riduzione dei rischi di lisciviazione.

**BIOTECH C2A** procedimento biotecnologico originale, garantisce l'igienizzazione e la preumificazione di tessuti vegetali giovani. I costituenti selezionati rivelano un potenziale di humus ottimale, da 5 a 10 volte più concentrato rispetto a un ammendante organico classico.

## I RACCOMANDAZIONI

In funzione delle analisi del suolo



CAMPI SPORTIVI  
TEE (GOLF)

Da 1 a 2 t/ha 1, 2 volte/anno durante aerazioni, rigenerazioni estive



CREAZIONE DI TAPPETI  
ERBOSI

Da 10 a 20 t/ha da incorporare alla terra o al substrato nei primi 10 cm prima della semina o zollatura.

**Crescita controllata compatibile con taglio mulching e robot.**

VALORI	
Azoto (N) totale	1,7%
Azoto (Norg) organico	1,5%
Anidride fosforica (P2O5) totale	1%
Ossido di potassio (K2O) totale	1%
Anidride solforica (SO3) totale	20%
Tasso di SO/prodotto grezzo	50%
Tasso di materia secca	82%
C/N	16
pH	5,5
ISMO in kg/t di prodotto grezzo	340
ISMO in % su sostanza organica	62
Base organica vegetale compostata	80%
IAB*	+58%
OSYR Inside	No

\*Indice di Attività Biologica (28°C/180 giorni)

GRANULAZIONE	
Pulgran Particelle calibrate	2,5-4 mm
Massa volumica	700 kg/m <sup>3</sup>
40 sacchi da 25 kg/pallet	1000 kg
Maxi-sacchi	500 kg

Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

GARANZIE	
Utilizzabile in agricoltura biologica	Si
Prodotti derivanti da allevamenti industriali	No
Tracciabilità delle materie prime	Si
Presenza di rifiuti verdi	No
Granulazione a freddo	Si
Tracciabilità prodotto sull'imballaggio	Si
Fabbricazione francese	Si

AFFIDABILITÀ E COSTANZA INDUSTRIALE	
Accordo compostaggio HACCP R-CE 1069/2009	Umificazione e igienizzazione.
Precisione dello strumento di formulazione	Omogeneità e costanza.
Laboratorio nel sito produttivo	Convalida della conformità dei prodotti

**vert&vert**  
LA REFERENZA ORGANICA

IT 26/15 - 17114 © FFRAYSSINET



Distribuito  
da