



Substrati professionali



AGROCHIMICA

DAL 1950

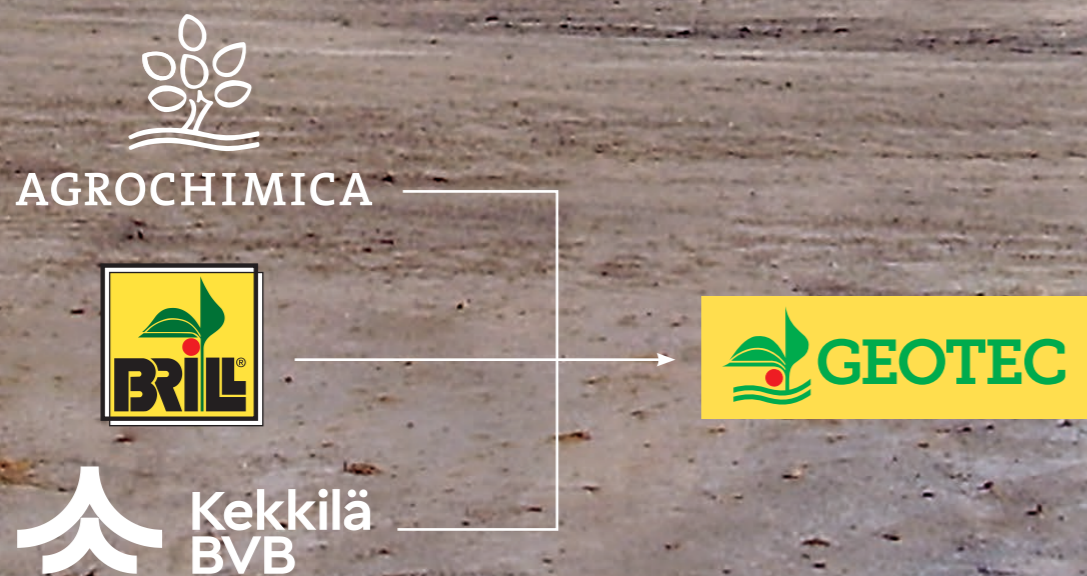




# L'azienda

Geotec Srl nasce nel 2000 come joint-venture tra Agrochimica Spa e la tedesca Brill Substrate, con sede a Georgsdorf che nel 2022 è entrata a far parte del gruppo finlandese/olandese Kekkilä-BVB. Lo stabilimento di produzione Geotec è dotato delle più moderne attrezzature disponibili per la miscelazione ed il confezionamento: dall'impianto di miscelazione olandese Visser e Sloopweg, alle moderne confezionatrici italiane, tedesche ed olandesi.

Geotec segue fedelmente le rigide procedure di controllo e produzione della casa madre Brill e Kekkilä-BVB.







## LA QUALITÀ È LA NOSTRA FORZA

Geotec è certificata UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per la “ricerca, lo sviluppo e la fabbricazione di ammendanti e substrati per giardinaggio, orticoltura, vivaismo e paesaggistica” nel rispetto di rigide procedure previste dall’ente di certificazione internazionale TÜV per il sistema qualità ed ambiente.

Le nostre materie prime ed i nostri substrati vengono sottoposti a precisi e rigorosi controlli qualitativi. Durante la produzione i valori di pH ed EC vengono costantemente controllati. Da ogni lotto di produzione vengono prelevati campioni con i quali vengono effettuati test biologici e che successivamente vengono sigillati in azienda per almeno 6 mesi. Ulteriori analisi sulle proprietà chimiche, fisiche e biologiche dei prodotti vengono effettuate con regolarità presso laboratori esterni. Un team di agronomi professionisti fornisce consulenza qualificata per tutte le problematiche legate ai substrati ed alle coltivazioni.

> CONSULENZA QUALIFICATA

> CONTROLLI DI PRODUZIONE

> TECNOLOGIA ALL' AVANGUARDIA

> RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI

> ANALISI CHIMICHE

> ANALISI FISICHE

> ANALISI BIOLOGICHE



## — TRACCIABILITÀ COMPLETA —

Fabbricante:  
Indirizzo e numero di registrazione al Ministero

Codice SSCC:  
Serial Shipping Container Code

Tipologia di confezione

Indica un'eventuale specialità di un prodotto come il pH, la presenza di loghi, una struttura particolare, ecc.

Fabbricante:  
Geotec S.r.l. - Via Copernico, 11 - Bolzano  
Registro fabbricante: 00102/06

SSCC: **080313280000186734**

Articolo **300000700001**

**BRILL SEMINA**

**SC 70 LT E.N.**

Tipo prodotto: **940**

Lotto: **042319012**

Codice SSCC sviluppato a barre

Numero di articolo per la confezione in sacchi da 70 litri del prodotto  
Brill Semina

Nome del prodotto confezionato

Lotto di produzione

Etichetta tipo applicata sul pallet di prodotto finito

Dal 2018 in Geotec è stata attivata la procedura di tracciabilità automatica dei substrati durante tutto il processo produttivo. I pallet di materia prima al loro arrivo in azienda vengono immediatamente etichettati e identificati mediante un codice a barre SSCC univoco. Prima dell'impiego l'operatore scarica il pallet dal magazzino

mediante un apposito lettore barcode. Allo stesso modo i bancali dei prodotti finiti vengono etichettati automaticamente all'uscita di ciascuna linea di confezionamento e posizionati a magazzino sino al carico finale allorché l'operatore, mediante un lettore barcode, provvederà a leggere ciascuna etichetta.





SUBSTRATI PER  
RIPRODUZIONE

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Semina</b>	Substrato per la coltivazione in contenitori alveolati	Fine	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Semina DSM</b>	Substrato per la coltivazione in contenitori alveolati	Fine	Torba Bionda	215 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Semina Special</b>	Substrato per la coltivazione in contenitori alveolati	Fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	230 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Semina Special Black</b>	Substrato per la coltivazione in contenitori alveolati	Fine	Torba Bionda Torba Irlandese Torba Nera Cocco	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Paperpot 30</b>	Substrato per taleggio in contenitori alveolati e per la produzione di Agropot	Fine	Torba Bionda Cocco Perlite espansa fine	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Taleggio</b>	Substrato per taleggio in contenitori alveolati e vasi	Medio-fine	Torba Bionda Cocco Perlite espansa grossa	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0







## SUBSTRATI PER RIPICHIETTAGGIO DI ORTICOLE E FLORICOLE



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Ortopack</b>	Substrato per la coltivazione in vaschette multi-pack o piccoli vasi	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Ortopack Black</b>	Substrato per la coltivazione in vaschette multi-pack o piccoli vasi	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Ortopack Superblack</b>	Substrato per la coltivazione in vaschette multi-pack o piccoli vasi	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	340 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Ortopack MT</b>	Substrato per la coltivazione in vaschette multi-pack o piccoli vasi	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi Prodotto ad azione specifica	5,5-6,0







## SUBSTRATI PER FLORICOLTURA



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Fioriture</b>	Substrato per piante annuali e stagionali	Media	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Fioriture Plus</b>	Substrato per piante annuali e stagionali esigenti	Media	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Fioriture Tonerde</b>	Substrato per gerani, surfinie, viole, primule, e piante fiorite annuali	Media	Torba Bionda Torba Nera Cocco Argilla granulare	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Fioriture P</b>	Substrato per piante annuali e stagionali	Media	Torba Bionda Torba Nera Cocco Perlite	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Special C</b>	Substrato ad elevata porosità e drenaggio per colture esigenti (ciclami, stelle di Natale e begonie)	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Irlandese Perlite Argilla granulare	215 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Special C Grob</b>	Substrato ad elevata porosità e drenaggio per colture esigenti (stelle di Natale)	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Special C Plus</b>	Substrato ad elevata porosità e drenaggio per colture esigenti (ciclami, stelle di Natale e begonie)	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco Perlite	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0





  
 — SUBSTRATI PER —  
**VIVAIO**



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill VP</b>	Substrato per piante erbacee ed arbusti in vaso piccolo	Media	Torba Bionda Cocco Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill VG</b>	Substrato per alberi, arbusti, siepi, conifere e alberi da frutto in vaso grande	Medio-grossa	Torba Bionda Cocco Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill VMG</b>	Substrato per rinvasi di alberi e arbusti in contenitori di medie e grandi dimensioni	Grossa	Torba Bionda Cocco Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>Brill Bouganville e Mediterranee</b>	Substrato per alberi, arbusti, siepi, conifere e alberi da frutto in vasi di piccole e grandi dimensioni	Medio-grossa	Torba Bionda Cocco Pomice	300 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0







SUBSTRATI PER

# AROMATICHE E MARGHERITE



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill AM</b>	Substrato per margherite, crisantemi e piante aromatiche	Media	Torba Bionda Torba Nera Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi + organico	5,5-6,0
<b>Brill AM Black</b>	Substrato per margherite, crisantemi e piante aromatiche	Media	Torba Bionda Torba Nera Pomice	280 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi + organico	5,5-6,0
<b>Brill AM K1</b>	Substrato per margherite, crisantemi e piante aromatiche	Media	Torba Bionda Torba Nera Cocco Pomice	240 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi + organico	5,5-6,0

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill AM Grob</b>	Substrato per margherite, crisantemi e piante aromatiche	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Nera Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi + organico	5,5-6,0
<b>Brill AM Grob Clay</b>	Substrato per margherite, crisantemi e piante aromatiche	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Nera Argilla granulare Pomice	280 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi + organico	5,5-6,0



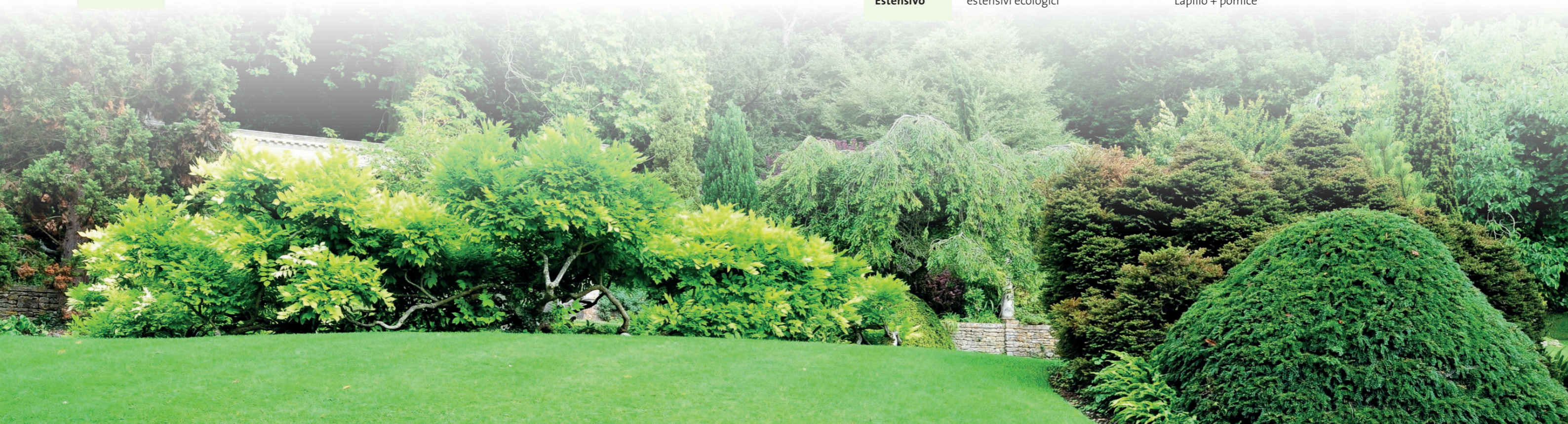


  
 ——— SUBSTRATI PER ———  
**PAESAGGISTICA**



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill SP</b>	Substrato per tappeti erbosi sportivi	Fine	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco Sabbia silicea	600 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,3-6,5
<b>Brill TE</b>	Substrato per tappeti erbosi ornamentali	Fine	Torba Bionda Cocco Sabbia silicea	400 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,3-6,5
<b>Brill FE</b>	Substrato per fioriere di medie e grandi dimensioni e per balconiere	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Nera Cocco Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	NPK + microelementi	5,5-6,0

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill TV Intensivo</b>	Substrato per giardini pensili intensivi	Medio-fine	Torba Nera Lapillo + pomice	750 Kg/m <sup>3</sup>	/	7,0-7,5
<b>Brill TV Estensivo</b>	Substrato per giardini pensili estensivi	Medio-fine	Torba Nera Lapillo + pomice	780 Kg/m <sup>3</sup>	/	7,0-7,5
<b>Brill TV ECO Intensivo</b>	Substrato per giardini pensili intensivi ecologici	Medio-fine	Torba Bionda Compost verde Lapillo + pomice	750 Kg/m <sup>3</sup>	/	7,0-7,5
<b>Brill TV ECO Estensivo</b>	Substrato per giardini pensili estensivi ecologici	Medio-fine	Torba Bionda Compost verde Lapillo + pomice	780 Kg/m <sup>3</sup>	/	7,0-7,5





  
 SUBSTRATI PER   
**PRODUZIONI BIOLOGICHE**



SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Semina Bio (HE)</b>	Substrato per colture con metodo biologico in contenitori alveolati di piccole dimensioni	Fine	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	Organica	5,5-6,0
<b>Brill Semina Bio (LE)</b>	Substrato per colture con metodo biologico in contenitori alveolati di piccole dimensioni	Fine	Torba Bionda Torba Irlandese Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	Organica	5,5-6,0
<b>Brill Special C Plus Bio P2o</b>	Substrato per colture con metodo biologico in vasi di grandi dimensioni	Medio-grossa	Cocco Torba Bionda Perlite Grossa	240 Kg/m <sup>3</sup>	Non contiene concimi	4,8-5,2

SUBSTRATO	UTILIZZO	STRUTTURA	COMPOSIZIONE	DENSITÀ	CONCIMAZIONE	PH
<b>Brill Ortopack Bio (HE)</b>	Substrato per colture con metodo biologico in vaschette multipack e piccoli vasetti	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	Organica	5,5-6,0
<b>Brill Ortopack Bio (LE)</b>	Substrato per colture con metodo biologico in vaschette multipack e piccoli vasetti	Medio-fine	Torba Bionda Torba Nera Cocco	240 Kg/m <sup>3</sup>	Organica	5,5-6,0
<b>Brill AM Bio</b>	Substrato per colture con metodo biologico in vasi di piccole e grandi dimensioni	Medio-grossa	Torba Bionda Torba Nera Pomice	270 Kg/m <sup>3</sup>	Organica	5,5-6,0







## — CILINDRI DI SUBSTRATO — AGROPOT

### CILINDRI DI SUBSTRATO SPECIFICI PER LA COLTIVAZIONE DI GIOVANI PIANTE

Geotec si è specializzata nella produzione di Agropot aventi diversi diametri come schematizzato nella tabella. Tutti i vassoi sono consegnati in scatole di cartone e chiusi in sacchetti di plastica al fine di salvaguardare le caratteristiche del prodotto e prolungare i tempi di stoccaggio presso il vivaista. Si consiglia l'utilizzo entro 6-7 settimane. Per particolari esigenze i vassoi possono essere riempiti al 50%.

### JUMBO AGROPOT

Agropot di grandi dimensioni vengono chiamati Jumbo-Agropot utilizzati in alternativa alla coltivazione in vaso di plastica. Il sistema Jumbo-Agropot offre infatti questi vantaggi: assenza di vasi di plastica da rimuovere e smaltire, facilità di trapianto (40% più veloce), economicità della carta rispetto alla plastica, riduzione dello stress da trapianto, sistema eco-friendly, riduzione della produzione di CO<sup>2</sup>. Esperienze di importanti produttori hanno dimostrato che piante prodotte in Jumbo-Agropot di 60 mm si sono sviluppate come in vaso da 8-10 cm.



DIAMETRO	ALTEZZA	N°ALVEOLI
25	30	128
25	35	128
25	40	128
25	45	128
25	30	104
25	35	104
25	40	104
25	45	104

DIAMETRO	ALTEZZA	N°ALVEOLI
35	37	84
35	45	84
50	50	40
60	60	32
80	65	18





## Caratteristiche degli imballi e criteri di stoccaggio

I substrati Brill sono disponibili sfusi, in sacchi da 70 litri, in Big Bag e anche in Maxi-Block. Prima della lavorazione il substrato deve essere sciolto, ad esempio con un bunker dosatore, eventualmente se necessario adeguatamente reidratato. Questo procedimento ne garantisce una facile e vantaggiosa lavorazione. Il nome del prodotto è riportato sul lato del sacco e sull'etichetta della tracciabilità.



### CONFEZIONE

### SFUSO

### SACCO

### BIG BAG

### MAXI BLOCK

### VOLUME LITRI

su richiesta

70 litri

fino a 4.000 L

fino a 6.000 L

### DIMENSIONE BANCALE

/

80 x 120

100 x 120

100 x 120

### CONFEZIONI/BANCALE

/

45

1

1

### BANCALI/MOTRICE

/

14 circa

10 circa

12 circa

### BANCALI/BILICO

/

30 circa

23 circa

26 circa

### NOTE PER L'IMPIEGO DEI SUBSTRATI

Per la verifica dei parametri dichiarati nell'etichetta di legge vengono utilizzati i metodi UNI EN: 13037 (pH), 13038 (Conducibilità Elettrica 1:5 v/v), 13041 (Densità Apparente Secca e

Porosità Totale), 12580 (Volume Commerciale). I parametri sono determinati al confezionamento. I parametri compositivi e agronomici si intendono condizionati ad un uso

del prodotto in tempi ragionevolmente brevi. Il prodotto contenente concimi a lenta cessione e/o cessione programmata e concimi Bio deve essere utilizzato nei tempi previsti

dalla scheda tecnica del substrato. Il prodotto deve essere conservato in un luogo coperto, fresco e al riparo dalla luce e dalle precipitazioni. Dopo un lungo stoccaggio si consi-

gliare, prima di utilizzare il prodotto di arieggiare con cura e di fare una verifica dei parametri chimici.







**GEOTEC S.R.L.**  
VIA FRANCESCO NISSOTTI 1  
45011 CAVANELLA PO (RO)  
INFO@GEOTEC.CC



**AGROCHIMICA**

**AGROCHIMICA S.P.A.**  
VIA COPERNICO 11  
39100 BOLZANO  
T +39 0471 563 700  
WWW.AGROCHIMICA.IT  
f WWW.FACEBOOK.COM/  
AGROCHIMICASPA