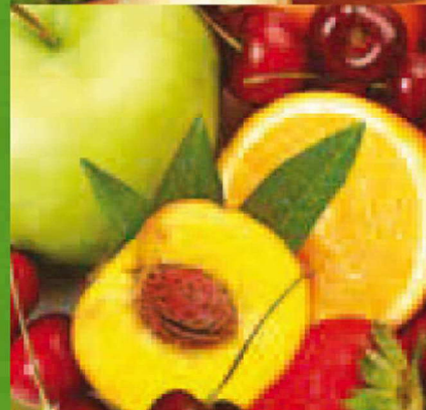
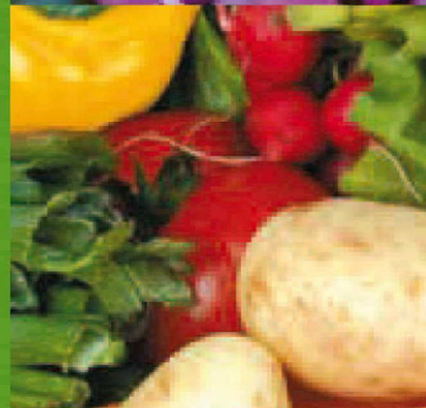
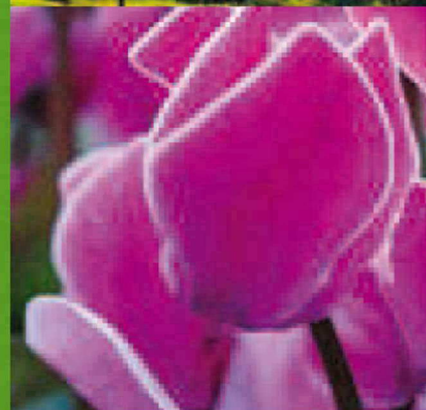


CATALOGO PRODOTTI

VIVALCOFERT



*Senza un'intuizione dell'Ing. Giulio Augusto Petralli,
oggi Valcofert non esisterebbe.*

*Grazie alla sua abilità e tenacia, siamo un'azienda stimata e
apprezzata dal mercato.*

*Tutti noi ci impegniamo con entusiasmo e tenacia
per portare avanti il suo lavoro.*

*Nel nostro piccolo le dedichiamo questo catalogo.
Vieri, Leandro, Alessandro, Andrea, Tommaso, Sara, Marco.*

VALCOFERT

I Prodotti

Rigenera

Linea Buon Terriccio

Terriccio Ambiente e Vita

Terricci Valcofert

Naturalmente

Universal Braun

Magnifici Verdi

Pianeta Verde

Green Habitat

Substrati Speciali

Fertilizzanti Organici

Linea Nutrizione

Prodotti complementari

VALCOFERT

RIGENERA *bio*



Rigenera ammendante rinfrescante per orti e giardini frutteti, vigneti e oliveti.

Anni di sperimentazione e utilizzo nei terreni da parte di seri agricoltori professionisti specializzati nella coltivazione di ortaggi e frutti per i principali mercati ortofrutticoli italiani e europei. Aziende Vitivinicole - Olivicole leader di mercato. Manutentori del verde hanno portato alla creazione di: **RIGENERA**.

Un prodotto per restituire ai terreni la fertilità di un tempo...in modo da poter avere giardini splendidi e aver ortaggi pomodori, meloni, cocomeri, cipolle, porri, spinaci, bietole, melanzane, peperoni, patate, cetrioli ecc; Fruttiferi: albicocchi, peschi, meli, peri susini. Vite e olivo con rese mai viste e rendere il terreno ideale per le future coltivazioni.

I materiali che compongono RIGENERA derivano dalla ricerca e dalla lavorazione di partners fra i più altolocati presenti sul mercato che operano da più di dieci anni in questo settore investendo denaro e risorse umane per migliorare continuamente la materia organica per reintegrarla nei terreni italiani.

MODO D'USO:

Orti - Frutteti - Vigneti Oliveti.

Si consiglia di utilizzare Rigenera più volte l'anno primavera autunno e inverno...prima delle lavorazioni distribuirlo in maniera uniforme sopra il terreno circa 3 centimetri.

Si consiglia di interrarlo, con le lavorazioni prima della semina o del trapianto, a 10/20 cm nel caso di orti o giardini. Per i frutti, vigneti e olivi interrarlo pochi giorni dopo la distribuzione.

DOSI CONSIGLIATE:

Coltivazioni orticole - coltivazioni

Arboree 80 lt di rigenera circa 25 mq.

Giardino Ideale per miscelare con terricci o terreni già utilizzati nel trapianto delle piante e nella semina di manti erbosi o nel riempimento di vasche o grossi vasi.

50% Rigenera

50% Prodotto disponibile

Ammendante compostato misto.

COMPONENTI:

Carbonio organico sul secco (C)	25%
Azoto N organico	1,1%
Rapporto C/N	25%
Rame	150 p.p.m.
Zinco	500 p.p.m.
Salinità	500
Acidi umici e fulvici	7%
Umidità massima	40%
Ph	6,5 - 8,00

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



VALCOFERT

Linea Buon Terriccio

Il Buon Terriccio

Il buon Terriccio Acidofile

Il buon Terriccio Agrumi

Il buon Terriccio Gerani

Il buon Terriccio Orchidee

LINEA BUON TERRICCIO

IL BUON TERRICCIO

Questo prodotto nasce per soddisfare una clientela che ama le proprie piante e il proprio giardino, infatti il Buon terriccio è creato per accontentare i clienti più attenti alla qualità del prodotto. I componenti sono altamente selezionati, le torbe esclusivamente di origine Baltica sia brune che bionde sono le migliori reperibili sul mercato internazionale, l'ammendante vegetale è altamente selezionato e da filiera sicura, la miscelazione viene fatta con la massima accuratezza per formare un prodotto adatto alle massime aspettative del cliente.

Il buon terriccio si adatta a tutti i tipi di piante, aiuole, giardini e parchi.

COMPONENTI:

Il terriccio è caratterizzato principalmente da un mix di Torbe naturali e ammendante vegetale.

Carbonio organico sul secco (C)	31 %
Acidi umici e fulvici sul secco	7,5 %
Azoto Organico (N) sul secco	0,9 %
Rapporto C/N	34,40
Rame (CU) totale sul secco	130 p.p.m.
Zinco (ZN) totale sul secco	450 p.p.m.
Salinità	900 - 1400 μ /cm
Torba	60%

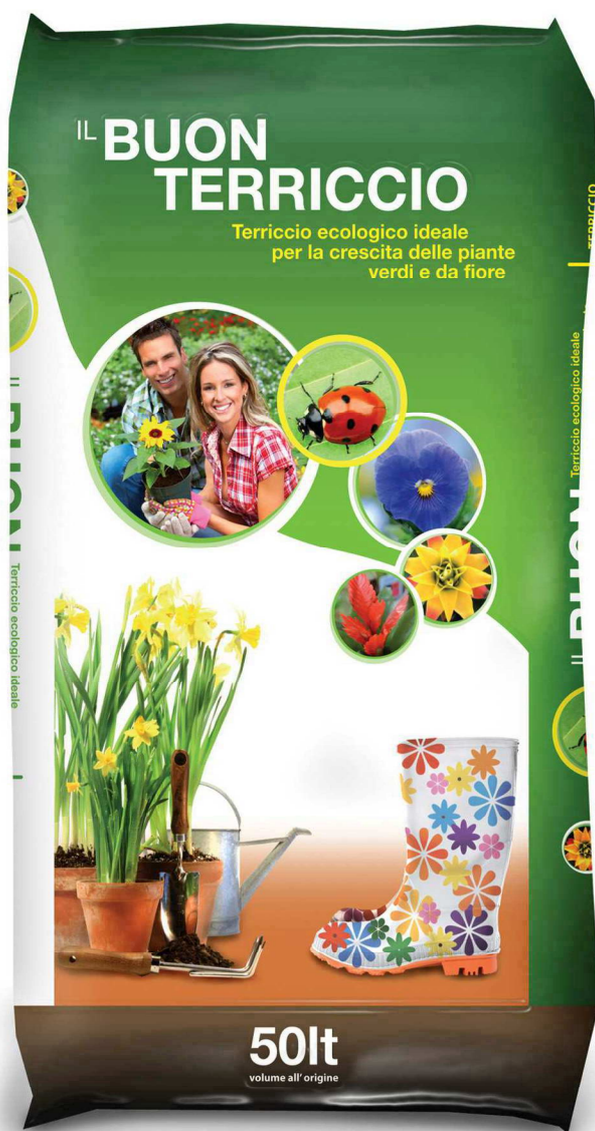
Ammendante organico naturale
Ammendante torboso composto

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



IL BUON TERRICCIO ACIDOLFILE

Valcofert ha selezionato ed armonizzato una miscela di torbe brune e bionde per ottenere questo particolare tipo di terriccio.

Il prodotto che ne risulta è caratterizzato in generale da un'ottima ritenzione idrica, ma soprattutto da un pH acido che lo rende ideale per il rinvaso e la messa a dimora di azalee, fucsie, eriche, ortensie, rododendri, gardenie, camelie.

Il terriccio per le acidofile Valcofert è la risposta ideale a tutte le necessità di ambiente acido, e i risultati saranno visibili in breve tempo, con grande soddisfazione vostra e delle vostre piante.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna, ammendante vegetale.

Carbonio organico sul secco (C)	31 %
Acidi umici e fulvici sul secco	7,5 %
Azoto Organico (N) sul secco	0,9 %
Rapporto C/N	34,40
Rame (CU) totale sul secco	130 p.p.m.
Zinco (ZN) totale sul secco	450 p.p.m.
Salinità	900 - 1400 μ /cm
Torba	60%

Ammendante organico naturale
Ammendante torboso composto

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri

BIG
BAG

VALCOFERT

LINEA BUON TERRICCIO

IL BUON TERRICCIO AGRUMI

Da un'accurata selezione delle materie prime nasce il Buon Terriccio Agrumi.

Al giusto mix di elementi vengono aggiunti tre componenti fondamentali per le rutacee: lapillo vulcanico, pomice e sabbia di origine vulcanica.

Questo per raggiungere quelle caratteristiche ideali per lo sviluppo e la vita degli agrumi in vaso o in conca.

Il Buon Terriccio per Agrumi ha un ottimo potere drenante per evitare pericolosi ristagni d'acqua.

COMPONENTI:

Torba acida, pomice, lapillo e sabbia

pH (in acqua)	7,0
Conducibilità elettrica	0,60 ds/m
Densità apparente secca	400 kg/m
Porosità totale	90% del volume (v/v)
Carbonio totale (C)	Totale 20%
Componenti	Torba acida, pomice, lapillo, sabbia

Substrato di Coltivazione

Substrato di Coltivazione base

20

litri

45

litri



LINEA BUON TERRICCIO

IL BUON TERRICCIO GERANI

Il Buon Terriccio Gerani è frutto di un'accurata selezione delle materie prime, dalla torba di prima qualità, all'ammendante vegetale nobile alle argille. Ideale per la vitalità e la salute dei gerani, grazie all'equilibrio armonico dei suoi componenti, il Buon Terriccio Gerani accompagna i vostri gerani per tutto il ciclo vitale, garantendo un ambiente confortevole alla sua crescita e al suo sviluppo.

Tra le caratteristiche peculiari del prodotto emergono la bassa umidità e la consistenza soffice, che migliorano la ritenzione idrica, regolando in maniera puntuale ed efficace l'assorbimento dei principi nutritivi apportati.

I vostri gerani apprezzeranno le vostre attenzioni, mostrandosi in tutto il loro splendore.

COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna, ammendante compostato verde

Carbonio organico sul secco (C)	31%
Acidi umici e fulvici sul secco	7,5%
Azoto Organico (N) sul secco	0,9%
Rapporto C/N	34,40
Rame (CU) totale sul secco	130 p.p.m.
Zinco (ZN) totale sul secco	450 p.p.m.
Salinità	900-1400 u/cm
Torba	60%

20

litri

45

litri



IL BUON TERRICCIO ORCHIDEE

Il substrato Buon terriccio per Orchidee è studiato per soddisfare tutte le esigenze dei principali generi di queste bellissime piante.

Le migliori Torbe disponibili sul mercato abbinate alla corteccia di pino con l'aggiunta della fibra di cocco rendono, al Buon terriccio per orchidee, porosità e drenaggio caratteristiche necessarie a formare l'habitat ideale per lo sviluppo delle radici che rimangono ben arieggiate e umide con conseguente sviluppo della pianta. Il ph acido migliora l'assorbimento degli eventuali elementi nutritivi apportati con successive concimazioni.



COMPONENTI:

Torba acida, pomice, lapillo e sabbia

pH (in acqua)	7,0
Conducibilità elettrica	0,60 ds/m
Densità apparente secca	400 kg/m
Porosità totale	90% del volume (v/v)
Componenti	torba acida, pomice, lapillo, sabbia
Carbonio totale (C)	totale 20%

Substrato di Coltivazione
Substrato di Coltivazione base

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



AMBIENTE E VITA



Il terriccio Ambiente e Vita nasce dall'esigenza di avere prodotti che rispettano la natura e i territori che formano la terra.

Le materie prime che lo compongono sono di origine Organica e vegetale e derivano dalla selezione dei componenti della lavorazione dei materiali in entrata negli impianti di lavorazione del verde e organico della Toscana centrale. La sicurezza dei componenti che sono all'interno del prodotto derivano dalla totale conoscenza dei fornitori che seguono personalmente la tracciabilità e la filiera del prodotto. Con analisi mirate.

Ambiente e Vita è innovativo e tecnologicamente avanzato, il prodotto oltre ad avere una componente ammendante che serve per il sostegno delle piante ha un componente fertilizzante che deriva dall'ammendante compostato misto. All'interno del prodotto ci sono elementi nutrizionali fondamentali per lo sviluppo delle piante:

- Azoto organico.
- Potassio e Fosforo in tracce.
- Microelementi.

COMPONENTI:

Il terriccio Ambiente e Vita si addice a tutti i tipi di coltura florovivaistica e inoltre è utile per migliorare la struttura del fondo dei terreni di orti, aiuole, parchi.

Carbonio organico sul secco (C)	25%
Azoto N organico	1,1%
Rapporto C/N	25%
Rame	150 p.p.m.
Zinco	500 p.p.m.
Salinità	500
Acidi umici e fulvici	7%
Umidità massima	40%
Ph	6,5 - 8,00

Ammendante compostato misto

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



MVALCOFERT

Terricci Valcofert

-  Acidofile
-  Piante Grasse
-  Universale
- 
- 
- 

TERRICCI VALCOFERT

ACIDOFILE

Valcofert ha selezionato ed armonizzato una miscela di torbe brune e bionde per ottenere questo particolare tipo di terriccio.

Il prodotto che ne risulta è caratterizzato in generale da un'ottima ritenzione idrica, ma soprattutto da un pH acido che lo rende ideale per il rinvaso e la messa a dimora di azalee, fucsie, eriche, ortensie, rododendri, gardenie, camelie.

Il terriccio per acidofile Valcofert è la risposta ideale a tutte le necessità di ambiente acido, e i risultati saranno visibili in breve tempo, con grande soddisfazione vostra e delle vostre piante.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna, ammendante vegetale



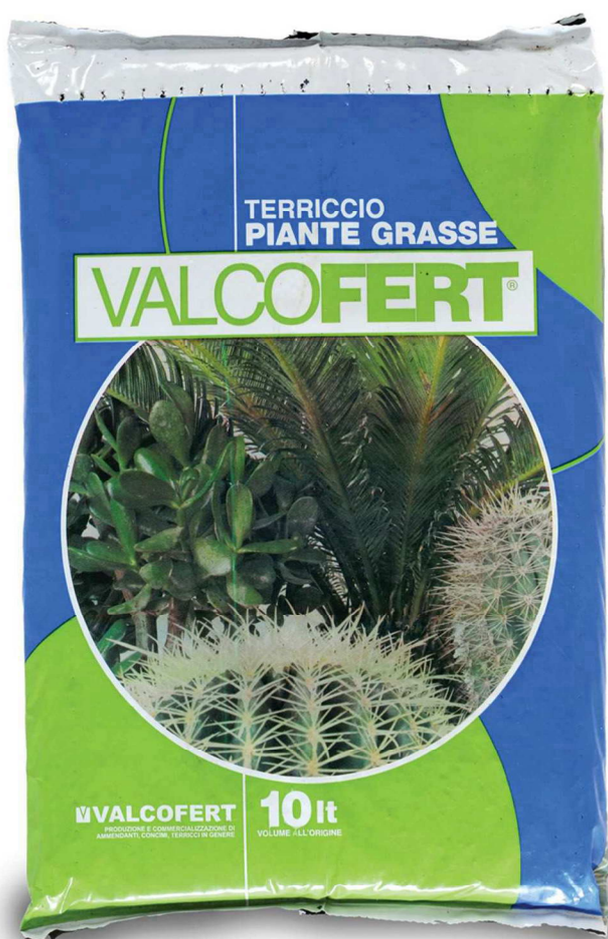
TERRICCI VALCOFERT

PIANTE GRASSE

Il terriccio per piante grasse Valcofert è frutto di uno studio approfondito sull'habitat di questo particolare tipo di pianta.

I componenti selezionati con cura dai nostri esperti (torba, pomice vulcanica, sabbia di origine vulcanica) consentono di ricreare l'ambiente ideale per lo sviluppo ottimale di cactacee, euforbiacee, agavacee e affini.

Per le peculiari caratteristiche del prodotto il terriccio piante grasse Valcofert è ideale anche per le cycadacee (cycas).



COMPONENTI:

Torba baltica, ammendante vegetale, pomice e sabbia di origine vulcanica

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



UNIVERSALE

Da un'accurata selezione delle materie prime, come la torba di prima qualità e l'ammendante vegetale nobile, nasce il terriccio universale Valcofert, ideale per la vitalità e la salute delle piante in vaso o in terra.

Grazie all'equilibrio misurato dei suoi componenti, il terriccio Valcofert accompagna la pianta per tutto il ciclo vitale, garantendo un ambiente confortevole in cui crescere e svilupparsi. In particolare, la bassa umidità e la consistenza soffice del prodotto ottimizzano la capacità di trattenere acqua, regolando in maniera puntuale ed efficace l'assorbimento dei principi nutritivi apportati.

Le vostre piante mostreranno subito di apprezzare le vostre attenzioni, regalandovi sempre tutta la loro bellezza.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna, ammendante vegetale

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



VALCOFERT

NATURALMENTE *bio*

NATURALMENTE bio

Solo componenti di alta qualità formano **Naturalmente**: Torbe, Fibre di Cocco e Humus di corteccia.

I giusti dosaggi e l'ottima miscelazione consentono al prodotto di essere adatto per i più svariati impieghi.

Ottima ritenzione idrica, sofficità e possibilità di trattenere gli elementi nutritivi dati con i fertilizzanti, consentono di essere leader fra i prodotti in commercio.

Torbe baltiche: provenienti esclusivamente da zone selezionate e lavorate per ottenere le migliori caratteristiche di ritenzione idrica.

Fibra di cocco: proveniente da zone asiatiche dove viene lavorata con acqua dolce per avere una bassa salinità.

Humus di corteccia: per creare struttura e tenacità del prodotto.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPONENTI:

Torbe, Fibre di cocco, Humus di corteccia

Carbonio organico sul secco (C)	25%
Carbonio umico e fulvico sul secco (C)	7%
Azoto organico sul secco (N)	1,5%
Rapporto C/N	14
Torba	55%
Salinità	25 meq/100g

20

litri

45

litri

70

litri



UNIVERSAL BRAUN

UNIVERSAL BRAUN

Il terriccio **Universal Braun** è un ammendante naturale per piante fiorite da balcone, da aiuola, piante verdi e da appartamento.

Può essere utilizzato anche negli orti per ristrutturare terreni.

La composizione è formata da torbe fra le più selezionate e ammendante compostato verde derivante da filiera certa.

Ammendante Torboso composto

COMPONENTI:

Torba, Ammendante compostato verde

Carbonio organico sul secco (C)	31%
Acidi umici e fulvici sul secco	7,5%
Azoto organico sul secco (N)	0,9%
Rapporto C/N	34,40
Zinco (ZN) totale sul secco	130 p.p.m
Zinco (ZN) totale sulla sostanza secca	450 p.p.m.
Salinità	900 – 1400 µ /cm
Torba	60%

20

litri

45

litri

70

litri



I MAGNIFICI VERDI

I MAGNIFICI VERDI

Il terriccio **I Magnifici Verdi** è un ammendante naturale per piante fiorite da balcone, da aiuola, piante verdi e da appartamento.

Inoltre è ideale anche per la messa a dimora di piante da giardino, alberi, vasi.

Può essere utilizzato anche negli orti per ristrutturare terreni.

La composizione è formata da torbe fra le più selezionate e ammendante compostato verde derivante da filiera certa.

AMMENDANTE ORGANICO NATURALE

AMMENDANTE TORBOSO COMPOSTO

COMPONENTI:

Torba, Ammendante compostato verde

Carbonio organico sul secco (C)	31%
Acidi umici e fulvici sul secco	7,5%
Azoto organico sul secco (N)	0,9%
Rapporto C/N	34,40
Rame (CU) totale sul secco	130 p.p.m
Zinco (ZN) totale sulla sostanza secca	450 p.p.m.
Salinità	900-1400 u/cm
Torba	60%



PIANETA VERDE

PIANETA VERDE

Il terriccio **Pianeta Verde** è un fertilizzante naturale per orti e piante da balcone e terrazzo.

Inoltre è ideale anche per la messa a dimora di piante da giardino, alberi, vasi.

La composizione è formata da sostanza organica che deriva dalla lavorazione della raccolta differenziata dei cittadini e dei giardinieri.

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

Ph (h ₂ O)	Compreso tra 4,5 e 8,5
Conducibilità elettrica	<1,0 dS/m
C organico	>4%
Densità apparente secca	<950 kg/mc
Porosità totale	85% v/v

20

litri

45

litri



GREEN HABITAT



Studiato appositamente per soddisfare le esigenze di ogni tipo di consumatore, il terriccio Green Habitat ricrea per ogni tipo di pianta un ambiente naturale per tutto il suo ciclo vegetativo.

La presenza al suo interno di sostanze organiche di origine naturale garantisce un apporto di elementi nutritivi nobili per i primi giorni dell'impiego e una sicura base per i periodi successivi.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna,
ammendante compostato verde,
ammendante verde non compostato

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



Substrati Speciali

-  Tappeti Erbosi
-  Rinvasi
-  Semine
- 

IL BUON TERRICCIO MANTI ERBOSI

Il Buon terriccio Manti Erbosi è un prodotto appositamente studiato con lo scopo di soddisfare le esigenze della semina e manutenzione del tappeto erboso in tutti i suoi impieghi, da quello professionale a quello del giardino familiare.

L'aggiunta della sabbia di origine vulcanica a bassissima salinità lo rende ideale in tutti i suoi impieghi nella cura e manutenzione dei campi sportivi, parchi, giardini ed aree verdi in genere.

Substrato di coltivazione base

COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna, sabbia di origine silicea

pH (in acqua)	7,0
Conducibilità elettrica	0,60 ds/m
Densità apparente secca	400 kg/mc
Porosità totale	90% del volume (v/v)
Volume commerciale	80 litri DIN – 70 litri EN
Componenti	Torba acida, sabbia
Carbonio totale (C)	Totale 25%



RINVASI

All'alta selezione dei componenti del terriccio Universale Valcofert viene aggiunto in maniera importante la pomice di origine vulcanica.

L'ottima miscelazione del prodotto consente di avere un substrato sufficientemente leggero per il reimpianto di fioriere, vasi e la preparazione di spazi verdi.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna,
pomice di origine vulcanica

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



SEMINE

Il terriccio universale per le semine e il taleggio è frutto dell'esperienza Valcofert nel settore e della nostra passione per lo sviluppo e la cura delle piante.

Il prodotto rappresenta un mix equilibrato di torbe selezionate e miscelate per favorire l'energia germinativa del seme ad accompagnare con sicurezza la radicazione delle piante e delle talee.



COMPONENTI:

Torba bionda, torba bruna

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



Fertilizzanti Organici

- Il Buon Stallatico
- Organplus
- Naturalplus
-

FERTILIZZANTI ORGANICI

IL BUON STALLATICO

Il buon stallatico è un prodotto che nasce per la concimazione organica di tutte le colture:

- Orticole (pomodori, melanzane, peperoni, lattughe, angurie, meloni, bietole, patate, ravanelli ecc.)
- Arboree (pomacee, drupacee, vite, olivo ecc.)
- Erbacee (cereali, girasole, mais, soia ecc.)
- Floreali

Oltre all'importantissimo apporto di aspetto nutrizionale il buon stallatico ha un'altra caratteristica che è quella di modificare in meglio la struttura del terreno rendendo anche terreni tenaci friabili con un miglioramento della struttura del terreno stesso rendendolo più fertile e per cui agronomicamente migliore.



COMPONENTI:

I componenti esclusivamente di origine organica, altamente selezionati e controllati attraverso la tracciabilità, fanno sì che gli elementi presenti quali Azoto organico, carbonio, Acidi umici e fulvici, siano di ottima qualità e che siano disponibili e per cui utilizzati nella giusta maniera nelle colture dove esso viene impiegato.

Carbonio organico sul secco (C)	25%
Azoto N organico	1%
Rapporto C/N	25%
Rame	150 p.p.m.
Zinco	500 p.p.m.
Salinità	500
Acidi umici e fulvici	7%
Umidità massima	40%
Ph	6,5 - 8,00

10
litri

20
litri

50
litri

80
litri



FERTILIZZANTI ORGANICI

ORGANPLUS BIO

È un prodotto organico di origine animale. Le materie prime utilizzate sono garantite da un controllo assoluto della filiera di produzione, analizzate e, solo dopo, lavorate per ottenere un concime di assoluta sicurezza nell'impiego agronomico.

I moderni macchinari utilizzati nella pellettizzazione del prodotto consentono al pellet di sciogliersi in maniera tale da consentire alla materia organica di agire efficacemente per l'umificazione della struttura del terreno.

L'azoto organico e gli altri elementi presenti possono così essere assorbiti dalle colture in maniera totale. Organplus è un prodotto che può essere utilizzato con profitto nei più vasti campi di impiego.

COMPONENTI:

Ammendante compostato misto

Consentito in agricoltura biologica



Carbonio organico (C)	25%
Carbonio organico sul secco (C)	12%
Azoto N organico	1,5%
Rapporto C/N	14%
Rame	90 p.p.m.
Zinco	200 p.p.m.
Salinità	28 meq/100g
Acidi umici e fulvici	7%
Umidità massima	20%

5
Kg

25
Kg



NATURALPLUS BIO

È un prodotto organico di origine animale contenente **pollina** che deriva da allevamenti avicoli qualificati e selezionati.

Le materie prime utilizzate sono garantite da un controllo assoluto della filiera di produzione, analizzate e, solo dopo, lavorate per ottenere un concime di assoluta sicurezza nell'impiego agronomico.

I moderni macchinari utilizzati nella pellettizzazione del prodotto consentono al pellet di sciogliersi in maniera tale da consentire alla materia organica di agire efficacemente per l'umificazione della struttura del terreno.

L'azoto organico e gli altri elementi presenti possono così essere assorbiti dalle colture in maniera totale.

Naturalplus è un prodotto che può essere utilizzato con profitto nei più vasti campi di impiego.



COMPONENTI:

Ammendante compostato misto, pollina

Consentito in agricoltura biologica

Carbonio (C) organico sul secco	25%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	12%
Azoto N organico sul secco	1,5%
Rapporto C/N	14
Acidi umici e fulvici	7%
Umidità massima	20%
Ph	8
Salinità	28 meq/100g

5
Kg

25
Kg



Linea Nutrizione

- Ironfert MG
- Sprint
- Special

LINEA NUTRIZIONE

LINEA CLASSIC

IRONFERT MG

È un sale molto solubile indicato per varie problematiche dei terreni e delle piante. Nel caso di terreni con pH alcalino l'impiego di ironfertmg può diminuire questa caratteristica data la sua acidità. Nelle piante può risolvere varie problematiche la carenza di Ferro, clorosi ferrica, carenza di magnesio. Nel prodotto c'è un elevato contenuto in zolfo, mesoelemento importantissimo, costituente degli aminoacidi e delle vitamine.

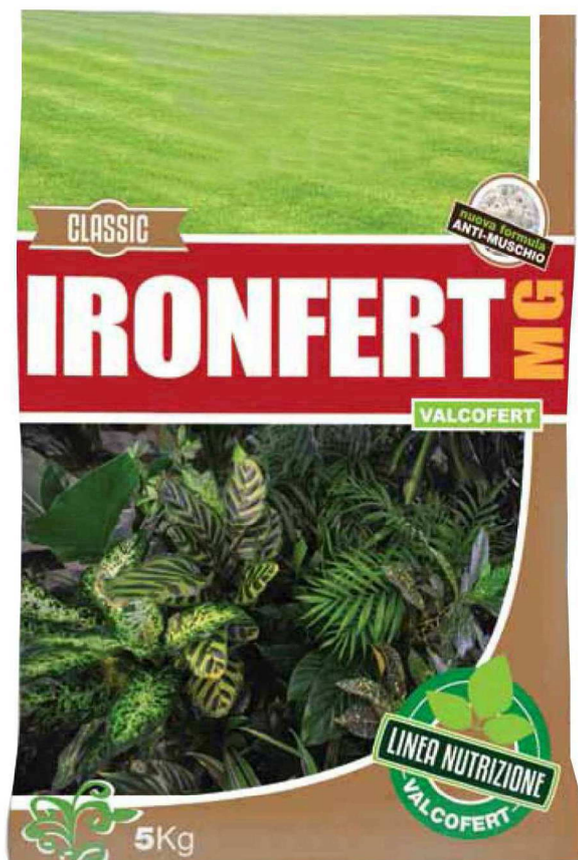
Dosi (in caso di clorosi ferrica):

in vaso 14 cm 4-5 grammi (un cucchiaino da caffè) interrare e poi annaffiare.

In campo 60-70 gr./mq. e poi annaffiare se possibile.

Nel caso di tappeti erbosi si consiglia di abbinare un concime specifico come Special tappeti erbosi e seguire le dosi consigliate.

I dosaggi possono variare in base alle colture ed alle situazioni pedoclimatiche e morfologiche delle colture.



COMPOSIZIONE:

Ironfert MG
Concime CE

Miscela di microelementi

Ferro (Fe) solfato e Manganese (Mn) solfato

Ferro (Fe) solubile in acqua 12 %

Manganese (Mn) totale 0,6 %

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto contiene inoltre il 3% di ossido di magnesio (MgO), solubile in acqua ed oltre il 32% di anidride solforica (SO₃) derivante dai solfati presenti.

5
Kg

25
Kg

BIG
BAG

LINEA NUTRIZIONE

LINEA EVOLUTION

SPECIAL

Con le condizioni climatiche sempre più variabili la concimazione del tappeto erboso è sempre più importante. In questo contesto è stato studiato il concime Special Tappeti erbosi.

La presenza di azoto in varie forme, fosforo e potassio nel giusto rapporto fa sì che i vari tipi di tappeti erbosi: graminacee, dicondra e trifoglio trovino il giusto nutrimento per svilupparsi e mantenersi nel tempo. Un prato in buono stato e ben concimato resiste meglio al calpestio. La presenza di microelementi apportati dal concime Special ai Tappeti Erbosi consente di mantenere il prato nelle migliori condizioni possibili. Il potassio da solfato garantisce di aver un prato sempre verde e senza ingiallimenti.

Dosi

Primavera: Febbraio - Maggio 200 - 300 gr. a metro quadro.

Autunno: Ottobre - Novembre 150 - 200 gr. a metro quadro.

I dosaggi possono variare in base alle colture ed alle situazioni pedoclimatiche e morfologiche delle colture.



COMPOSIZIONE:

Special
Concime CE

Concime NPK contenente urea formaldeide (CaO-MgO-SO₃) con Boro (B) e Zinco (Zn) a basso tenore di cloro 12-6-15 (4-2-30)

Azoto (N) totale	12 %
i Azoto (N) Nitrico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	5,5 %
Azoto (N) dell'Ureaformaldeide	5 %
Azoto (N) dell'Ureaformaldeide solubile unicamente in acqua calda	1,5 %
Azoto (N) dell'Ureaformaldeide solubile in acqua fredda	2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15 %
A basso tenore di Cloro	
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	4 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride solforica (SO ₃) soluzione in acqua	30 %
Boro (B) solubile in acqua	0,02 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %

5
Kg

25
Kg



SPRINT

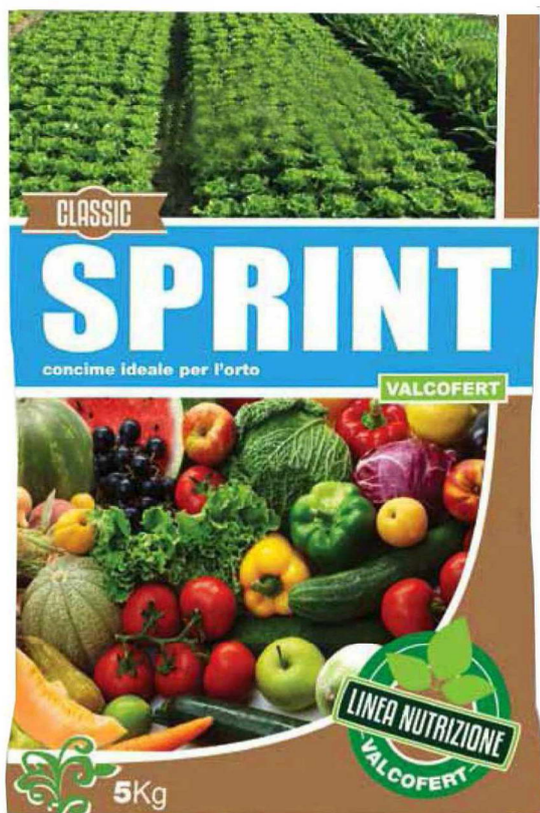
E' un concime azotato a ph acido con un rapido assorbimento è consigliato su tutte le colture: ortaggi, fruttiferi, prati e giardini, nel caso ci sia bisogno di favorire la crescita. Ha un effetto starter nel caso le piante siano lente nello sviluppo. Il prodotto è idrosolubile e pertanto si può dare anche per via fogliare sciogliendolo nell'acqua. Il ph acido migliora l'assorbimento di altri elementi presenti nel terreno e favorisce l'assorbimento del calcio, presente all'interno del concime, elemento fondamentale nella vita delle colture.

Dosi

Direttamente al terreno: Grammi 100-200 mq.

Si consiglia sempre di frazionare l'impiego per evitare il dilavamento. Si consiglia l'impiego da solo e non abbinato ad altri prodotti chimici per l'agricoltura. Sciolto nell'acqua: ½ grammi per litro d'acqua.

I dosaggi possono variare in base alle colture ed alle situazioni pedoclimatiche e morfologiche delle colture.



COMPOSIZIONE:

Sprint
Concime CE
Nitrato di Calcio (CaO) 15,5 (26,5)

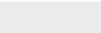
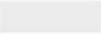
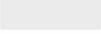
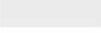
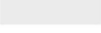
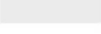
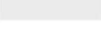
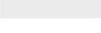
Azoto (N) totale	15,5 %
Azoto (N) nitrico	1,5 %
Azoto (N) ammoniacale	14 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	26,5 %

5
Kg

25
Kg



Prodotti Complementari

-  Corteccia di larice straniera e nazionale
-  Lapillo rosso
-  Pomice
-  Ciottolo di marmo Carrara
-  Torba Baltica
-  Argilla espansa
- 
- 

PRODOTTI COMPLEMENTARI



Corteccia di larice

Provenienza: Straniera, Italia

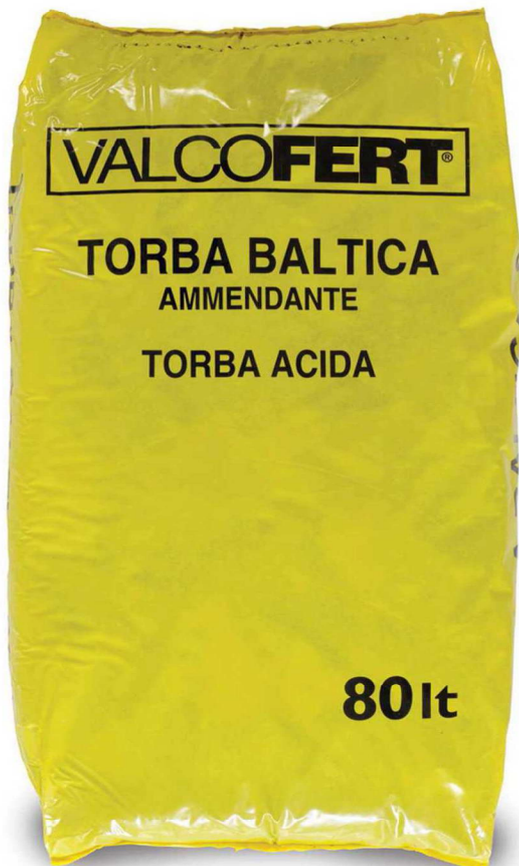
Misure: Larice 20-40 (Straniera)
Nazionale 15-30 (Italia)



Lapillo rosso



Pomice



Torba Baltica

80
litri

250
litri



Argilla Espansa

10
litri

50
litri



VALCOFERT

PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI
AMMENDANTI, CONCIMI, TERRICCI IN GENERE

VALCOFERT S.r.l.

Sede Legale - via Garigliano, 1
50053 Empoli (FI)

Stabilimento e Uffici commerciali
Località Cantone - 50052 Certaldo (FI)
Tel 0571 662512 - Fax 0571 662165
info@valcofert.com

www.valcofert.com

VALCOFERT

