



Composizioni

Prodotti per il florovivaismo 2026

Concimi a cessione controllata
Concimi a lenta cessione
Concimi idrosolubili e fogliari
Microelementi
Agenti umettanti



Come scegliere il concime

Concimi a cessione controllata

Piante in vaso

Applico il concime nel foro d'impianto

NO

Mesco lo concime al substrato

NO

Applico il concime sul vaso

SÌ

Scegliere i prodotti ICL per riconcimazione

SÌ

La durata richiesta è al massimo 6 settimane?

SÌ

**Osmocote®
Start**

NO

Produco piante per aiuole/bordure e balcone?

SÌ

**Osmocote®
Bloom**

NO

Se la risposta ad una o più delle seguenti domande è affermativa, seguire la freccia SÌ

1. Coltivo piante di alta qualità e con un alto prezzo di vendita?
2. Coltivo piante in serra o in tunnel?
3. Desidero avere un elevato pacchetto di microelementi?
4. Le mie colture sono sensibili alla salinità o hanno un apparato radicale sensibile?
5. Desidero utilizzare il prodotto Osmocote più sicuro e facile da applicare?
6. Fornisco almeno il 75% del fabbisogno nutritivo della pianta tramite l'uso di CRF?

NO

**Osmocote®
Pro**

SÌ

**Osmocote®
Exact**

Desidero utilizzare un unico prodotto per tutte le tipologie di piante

SÌ

**Osmocote®
Exact
Standard**

Le mie piante hanno un elevato fabbisogno nutrizionale nella seconda metà della stagione di crescita

SÌ

**Osmocote®
5**

Desidero mantenere un basso valore EC durante le prime settimane dopo il rinvaso (ad es. in caso di colture sensibili alla salinità iniziale o di rinvaso invernale)

SÌ

**Osmocote®
Exact
Protect**

Desidero ottenere una crescita compatta delle mie piante fiorite e/o l'acqua di irrigazione che utilizzo contiene elevati livelli di azoto

SÌ

**Osmocote®
Exact
High K**

SÌ



adatto alla tua coltura

Concimi idrosolubili

Piante in vaso coltivate in ambienti coperti

Le vostre piante hanno un elevato fabbisogno di concime?

Poinsettia, Cyclamen, Begonia, etc.

SÌ >

Peters®
Professional

Peters®
Excel

NO

Elevato livello EC?

SÌ >

Peters®
Professional

Peters®
Excel

NO

Problemi di pH dell'acqua d'irrigazione?

SÌ >

il pH diminuisce durante la coltivazione

Peters®
Excel

CalMag

il pH aumenta durante la coltivazione

Peters®
Excel

Acidifier

NO

Carenze di calcio?

SÌ >

Peters®
Excel

CalMag

NO

Irrigazione con flusso e riflusso?
Scarsa radicazione?

SÌ >

Peters®
Excel

CalMag

NO

Universol®

Colture in vaso in ambienti esterni

Elevato livello EC?

SÌ >

Peters®
Professional

NO

Elevata durezza dell'acqua?

SÌ >

Universol®
Hard Water

NO

Acqua dolce?

SÌ >

Universol®
Soft Water

NO

Carenza di calcio?

SÌ >

Universol®
Soft Water

NO

Universol®
standard range

Concimi a cessione controllata

Osmocote®

| Codice | Prodotto | Titolo | Durata | N | NO ₃ | NH ₄ | Ur. N | UF | P ₂ O ₅ |
|---|-------------------------|----------------------|------------|----|-----------------|-----------------|-------|-----|-------------------------------|
| OSMOCOTE 5 | | | | | | | | | |
| 8875 | Osmocote 5 | 16-8-12+2,2 MgO+TE | 3-4 M | 16 | 7,2 | 8,8 | - | - | 8 |
| 8876 | Osmocote 5 | 16-8-12+2,2 MgO+TE | 5-6 M | 16 | 7,2 | 8,8 | - | - | 8 |
| 8877 | Osmocote 5 | 16-8-12+2,2 MgO+TE | 8-9 M | 16 | 7,2 | 8,8 | - | - | 8 |
| 8878 | Osmocote 5 | 16-8-12+2,2 MgO+TE | 12-14 M | 16 | 7,2 | 8,8 | - | - | 8 |
| OSMOCOTE EXACT DCT | | | | | | | | | |
| 8864 | Osmocote Exact Protect | 14-8-11+2MgO+TE | 8-9 M | 14 | 6,2 | 7,8 | - | - | 8 |
| 8869 | Osmocote Exact Protect | 14-8-11+2MgO+TE | 12-14 M | 14 | 6,2 | 7,8 | - | - | 8 |
| OSMOCOTE EXACT | | | | | | | | | |
| 8840 | Osmocote Exact Standard | 16-9-12+2MgO+TE | 3-4 M | 16 | 7,0 | 9,0 | - | - | 9 |
| 8841 | Osmocote Exact Standard | 15-9-12+2MgO+TE | 5-6 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 9 |
| 8842 | Osmocote Exact Standard | 15-9-11+2MgO+TE | 8-9 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 9 |
| 8843 | Osmocote Exact Standard | 15-9-11+2MgO+TE | 12-14 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 9 |
| 8844 | Osmocote Exact Lo.Start | 15-8-11+2MgO+TE | 16-18 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 8 |
| 8832 | Osmocote Exact High K | 12-8-19+1,8MgO+TE | 5-6 M | 12 | 5,1 | 6,9 | - | - | 8 |
| 8833 | Osmocote Exact High K | 12-8-19+1,8MgO+TE | 8-9 M | 12 | 5,1 | 6,9 | - | - | 8 |
| 8834 | Osmocote Exact High K | 12-8-19+1,8MgO+TE | 12-14 M | 12 | 5,1 | 6,9 | - | - | 8 |
| 6680 | Osmocote Exact Tablet | 14-8-11+2MgO+TE | 5-6 M | 14 | 6,2 | 7,8 | - | - | 8 |
| 6681 | Osmocote Exact Tablet | 14-8-11+2MgO+TE | 8-9 M | 14 | 6,2 | 7,8 | - | - | 8 |
| 8853 | Osmocote Exact Mini | 15-9-11+2MgO+TE | 3-4 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 9 |
| 8852 | Osmocote Exact Mini | 15-9-11+2MgO+TE | 5-6 M | 15 | 6,6 | 8,4 | - | - | 9 |
| OSMOCOTE PRO | | | | | | | | | |
| 8733 | Osmocote Pro | 19-9-10+2MgO+TE | 3-4 M | 19 | 6,3 | 8,2 | 4,5 | - | 9 |
| 8754 | Osmocote Pro | 19-9-10+2MgO+TE | 5-6 M | 19 | 6,3 | 8,2 | 4,5 | - | 9 |
| 8755 | Osmocote Pro | 18-9-10+2MgO+TE | 8-9 M | 18 | 5,9 | 7,7 | 4,4 | - | 9 |
| 8756 | Osmocote Pro | 18-9-10+2MgO+TE | 12-14 M | 18 | 5,9 | 7,7 | 4,4 | - | 9 |
| OSMOCOTE | | | | | | | | | |
| 4411 | Osmocote N | 38-0-5 | 5-6 M | 38 | - | - | 38,0 | - | - |
| 8757 | Osmocote PrePlant | 17-8-10+2MgO+TE | 16-18 M | 17 | 6,7 | 8,3 | 2 | - | 8 |
| FIGOTE TOTAL | | | | | | | | | |
| 7621 | Figote Total | 17-09-11+2MgO+TE | 5-6 M | 17 | 7,6 | 9,4 | - | - | 9 |
| 7618 | Figote Total | 17-09-11+2MgO+TE | 8-9 M | 17 | 7,6 | 9,4 | - | - | 9 |
| 7619 | Figote Total | 17-09-10+2MgO+TE | 12-14 M | 17 | 7,6 | 9,4 | - | - | 9 |
| OSMOCOTE BLOOM | | | | | | | | | |
| 4115 | Osmocote Bloom | 15-6-18+TE | 2-3 M | 15 | 6,5 | 7,5 | 1,0 | - | 6 |
| 8739 | Osmocote Bloom | 13-7-18+1,5MgO+TE | 2-3 M | 13 | 5,2 | 6,9 | - | 0,9 | 7 |
| OSMOCOTE START | | | | | | | | | |
| 8753 | Osmocote Start | 11-11-17+2MgO+TE | 6-8 sett. | 11 | 4,5 | 6,5 | - | - | 11 |
| OSMOCOTE TOPDRESS-OSMOTOP-GREENFIX | | | | | | | | | |
| 4400 | GreenFix | 15-5-14+6CaO+2MgO | 8-10 sett. | 15 | - | 1,2 | 12,9 | - | 5 |
| 5232 | OsmoTop | 22-5-10+2MgO+TE | 2-3 M | 22 | - | - | 22 | - | 5 |
| 4157 | Osmocote Topdress FT | 22-5-06+2MgO+TE | 4-5 M | 22 | 4,9 | 5,8 | 11,3 | - | 5 |
| 8601 | Osmocote Topdress | 19-06-11+2MgO+0,5 Fe | 5-6 M | 19 | 8,9 | 9,4 | 1,1 | - | 6 |
| 8602 | Osmocote Topdress | 18-7-9+2MgO+3FE | 8-9 M | 18 | 7,1 | 8,6 | 2,3 | - | 7 |

Concimi a lenta cessione

Osmoform®

| Codice | Prodotto | Titolo | Durata | N | NH ₄ | Ur. N | Ureaform totale | Ureaform sol. | Ureaform insol. 20° C | Ureaform insol. |
|--------|--------------------|-----------------|------------|----|-----------------|-------|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| 4000 | Osmoform NXT | 22-5-11+2MgO+TE | 8-10 sett. | 22 | 2,9 | 7,6 | 11,5 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 4009 | Osmoform Pre-Mix | 18-9-13+2MgO+TE | 8-10 sett. | 18 | 2,6 | 0,8 | 14,6 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 4004 | Osmoform Permanent | 19-7-18+2MgO+TE | 8-10 sett. | 19 | 1,5 | 7,3 | 10,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 4001 | Osmoform High N | 38-0-0 | 8-10 sett. | 38 | - | 7,5 | 30,5 | 9,7 | - | - |

Agente umettante

H₂Gro®

| Codice | Prodotto | Formulazione | Descrizione |
|--------|------------------------------|--------------|---|
| 0318 | H ₂ Gro ED | Liquida | Agente umettante liquido specifico per i substrati: migliora l'assorbimento e la diffusione dell'acqua nel substrato riducendo l'effetto idrofobico, migliora il drenaggio prevenendo il formarsi di zone con eccessiva ritenzione. |
| 0311 | H ₂ Gro granulare | Granulare | Agente umettante granulare specifico per i substrati: migliora l'assorbimento e la diffusione dell'acqua nel substrato riducendo l'effetto idrofobico, migliora il drenaggio prevenendo il formarsi di zone con eccessiva ritenzione. |

Microelementi per substrati

Micromax® Premium

| Codice | Prodotto | MgO | SO ₃ | Fe | Mn | Zn | Cu | B | Mo |
|--------|------------------|-----|-----------------|----|-----|----|----|-----|------|
| 8903 | Micromax Premium | 14 | 42,2 | 15 | 2,5 | 1 | 1 | 0,2 | 0,04 |


| K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Fe tot | Fe EDTA | Mn tot | Mn EDTA | Zn tot | Zn EDTA | Cu | B | Mo | Misura granulo |
|------------------|-----|-----|-----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| 12 | - | 2,2 | 15 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0,05 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 2,0-4,5 mm |
| 12 | - | 2,2 | 15 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0,05 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 2,0-4,5 mm |
| 12 | - | 2,2 | 15 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0,05 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 2,0-4,5 mm |
| 12 | - | 2,2 | 15 | 0,3 | 0,3 | 0,05 | 0,05 | 0,012 | 0,012 | 0,015 | 0,01 | 0,01 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 14 | 0,42 | 0,08 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,045 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 14 | 0,42 | 0,08 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,045 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 12 | - | 2 | 16 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 12 | - | 2 | 15 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 15 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 15 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 15 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 2,0-4,5 mm |
| 19 | - | 1,8 | 21 | 0,35 | 0,07 | 0,049 | - | 0,021 | - | 0,06 | 0,018 | 0,018 | 2,0-4,5 mm |
| 19 | - | 1,8 | 21 | 0,35 | 0,07 | 0,049 | - | 0,021 | - | 0,06 | 0,018 | 0,017 | 2,0-4,5 mm |
| 19 | - | 1,8 | 21 | 0,35 | 0,07 | 0,049 | - | 0,021 | - | 0,054 | 0,018 | 0,017 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2 | 14,5 | 0,41 | 0,08 | 0,05 | - | 0,013 | - | 0,046 | 0,01 | 0,018 | N.A. |
| 11 | - | 2 | 14,5 | 0,41 | 0,08 | 0,05 | - | 0,013 | - | 0,046 | 0,01 | 0,018 | N.A. |
| 11 | - | 2 | 14 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 1,0-2,23 mm |
| 11 | - | 2 | 15 | 0,45 | 0,09 | 0,06 | - | 0,015 | - | 0,050 | 0,02 | 0,02 | 1,0-2,23 mm |
| 10 | - | 2 | 13 | 0,30 | 0,06 | 0,04 | - | 0,011 | - | 0,037 | 0,01 | 0,015 | 2,0-4,5 mm |
| 10 | - | 2 | 13 | 0,30 | 0,06 | 0,04 | - | 0,011 | - | 0,037 | 0,01 | 0,015 | 2,0-4,5 mm |
| 10 | - | 2 | 13 | 0,30 | 0,06 | 0,04 | - | 0,011 | - | 0,037 | 0,01 | 0,015 | 2,0-4,5 mm |
| 10 | - | 2 | 13 | 0,30 | 0,06 | 0,04 | - | 0,011 | - | 0,037 | 0,01 | 0,015 | 2,0-4,5 mm |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0-4,5 mm |
| 10 | - | 2 | 13 | 0,22 | 0,04 | 0,03 | - | 0,008 | - | 0,025 | 0,01 | 0,010 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2,0 | 13,0 | 0,26 | 0,05 | 0,04 | - | 0,013 | - | 0,033 | 0,01 | 0,013 | 2,0-4,5 mm |
| 11 | - | 2,0 | 13,0 | 0,25 | 0,05 | 0,03 | - | 0,015 | - | 0,032 | 0,01 | 0,012 | 2,0-4,5 mm |
| 10 | - | 2,0 | 12,0 | 0,21 | 0,05 | 0,03 | - | 0,013 | - | 0,032 | 0,01 | 0,011 | 2,0-4,5 mm |
| 18 | - | - | 19 | 0,3 | 0,3 | 0,037 | 0,037 | 0,010 | - | 0,024 | 0,010 | 0,017 | 1,0-2,5 mm |
| 18 | - | 1,5 | 19 | 0,35 | 0,07 | 0,05 | 0,017 | 0,021 | - | 0,052 | 0,018 | 0,017 | 1,0-2,5 mm |
| 17 | - | 2 | 17 | 0,38 | 0,17 | 0,05 | - | 0,014 | - | 0,090 | 0,01 | 0,009 | 1,0-2,5 mm |
| 14 | 6 | 2 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0-2,5 mm |
| 10 | - | 2 | 12,3 | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | 0,050 | - | - | 1,2-1,7 mm |
| 6 | - | 2 | 18 | 0,8 | - | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,050 | - | - | 1,0-2,5 mm |
| 11 | - | 2 | 11 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0-4,5 mm |
| 9 | - | 2 | 11,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0-4,0 mm |

| Form. lub. | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | SO ₃ | Fe | Mn | Zn | Cu | B | Mo | Misura granulo |
|------------|-------------------------------|------------------|-----|-----------------|-----|------|------|------|------|-------|----------------|
| 3,9 | 5 | 11 | 2 | 14,1 | 0,5 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | - | 0,001 | 1,8-2,2 mm |
| 4,8 | 9 | 13 | 2 | 14,5 | 0,1 | 0,15 | 0,02 | 0,08 | 0,03 | 0,01 | 0,5-1,4 mm |
| 3,4 | 7 | 18 | 2 | 17,3 | 0,5 | 0,1 | 0,02 | 0,02 | - | 0,001 | 1,8-2,2 mm |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,5-1,7 mm |



| | Tempo di efficacia | Campi di impiego | Modalità di impiego |
|-------------------|--|--|--|
| Substrato idrica. | In funzione del dosaggio, da poche settimane all'anno. | Substrati: in fase di preparazione o su piante già invase. | Previa diluizione in acqua con dosatore, spruzzato sul substrato in preparazione. In coltivazione: diluito a basse dosi tramite irrigazione. |
| Substrato idrica. | In funzione del dosaggio, da poche settimane all'anno. | Substrati: in fase di preparazione o su piante già invase. | Può essere miscelato al substrato in preparazione. In coltivazione: può essere distribuito in copertura. |

Concimi idrosolubili e fogliari




Peters® Professional

| Tipo d'acqua | Codice | Prodotto | Titolo | N | NO ₃ | NH ₄ | Ur. N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Fe Totale | Fe EDDHA | D |
|---|--------|---------------------|------------------|----|-----------------|-----------------|-------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|-----------|----------|---|
| | 2101 | Combi-Sol | 6-18-36+3MgO+TE | 6 | 6 | - | - | 18 | 36 | - | - | - | - | - | - |
| | 2102 | Plant Finisher | 9-10-38+3MgO+TE | 9 | 9 | - | - | 10 | 38 | - | - | - | - | - | - |
| | 2103 | Blossom Booster | 10-30-20+2MgO+TE | 10 | 5,2 | 4,8 | - | 30 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| | 2104 | Plant Starter | 10-52-10+TE | 10 | - | 7,6 | 2,4 | 52 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| | 2105 | Potassium Booster | 13-0-45+TE | 13 | 13 | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | - |
|  | 2107 | Pot Plant Special | 16-11-32+TE | 16 | 9,2 | 2,1 | 4,7 | 11 | 32 | - | - | - | - | - | - |
| | 2108 | Poinsettia Mix | 17-7-27+2MgO+TE | 17 | 11,9 | 5,1 | - | 7 | 27 | - | - | - | - | - | - |
| | 2112 | Winter Grow Special | 20-10-20+TE | 20 | 12,1 | 7,9 | - | 10 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| | 2113 | All Rounder | 20-20-20+TE | 20 | 4,5 | 2,4 | 13,1 | 20 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| | 2109 | Grow Mix | 21-7-22+3MgO+TE | 21 | 6,3 | 1,4 | 13,3 | 7 | 22 | - | - | - | - | - | - |
| | 2114 | Foliar Feed | 27-15-12+TE | 27 | 3,6 | 2,9 | 20,5 | 15 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| | 2115 | Hi Nitro | 31-11-11+TE | 31 | 3,4 | 2,2 | 25,4 | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - |

Peters® Excel

| Tipo d'acqua | Codice | Prodotto | Titolo | N | NO ₃ | NH ₄ | Ur. N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Fe Totale | Fe EDDHA | D |
|---|--------|-------------------------|----------------------|----|-----------------|-----------------|-------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|-----------|----------|---|
|  | 2151 | Hard Water Finisher | 15-10-26+2MgO+TE | 15 | 10 | 1,1 | 3,9 | 10 | 26 | - | 2 | 0,12 | - | - | - |
| | 2153 | Extra Acidifer | 15-14-25+TE | 15 | 8,7 | 1 | 5,3 | 14 | 25 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| | 2154 | Hard Water Grow Special | 18-10-18+2MgO+TE | 18 | 10,3 | 3,6 | 4,1 | 10 | 18 | - | 2 | 0,1 | - | - | - |
|  | 2150 | CalMag Finisher SW | 14-5-21+7CaO+2MgO+TE | 14 | 11,6 | 0,3 | 2,1 | 5 | 21 | 7 | 2 | 0,03 | - | - | - |
| | 2152 | CalMag Grower SW | 15-5-15+7CaO+3MgO+TE | 15 | 11,5 | 1,4 | 2,1 | 5 | 15 | 7 | 3 | 0,03 | - | - | - |

Universol®

| Tipo d'acqua | Codice | Prodotto | Titolo | N | NO ₃ | NH ₄ | Ur. N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Fe Totale | Fe EDDHA | D |
|---|--------|-------------|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|-----------|----------|---|
| | 2043 | Basis | 4-19-35+4,1MgO+TE | 4 | 4 | - | - | 19 | 35 | - | 4,1 | 18 | 0,12 | 0,04 | 0 |
| | 2044 | Special 104 | 9-3-39+3,5MgO+TE | 9 | 8,2 | 0,4 | 0,4 | 3 | 39 | - | 3,5 | 17 | 0,1 | - | - |
| | 2039 | Violet | 10-10-31+3,3MgO+TE | 10 | 6,8 | 2,8 | 0,4 | 10 | 31 | - | 3,3 | 15,5 | 0,1 | - | - |
|  | 2038 | Yellow | 12-30-12+2,2MgO+TE | 12 | 3,1 | 8,9 | - | 30 | 12 | - | 2,2 | 15 | 0,1 | - | - |
| | 2045 | White | 15-0-19+9CaO+2MgO+TE | 15 | 13,3 | 1,6 | - | 19 | 9 | 2 | - | 0,1 | - | - | - |
| | 2042 | Orange | 16-5-25+3,4MgO+TE | 16 | 10,4 | 5,2 | 0,4 | 5 | 25 | - | 3,4 | 11 | 0,1 | - | - |
| | 2041 | Blue | 18-11-18+2,5MgO+TE | 18 | 10 | 7,7 | 0,3 | 11 | 18 | - | 2,5 | 8,3 | 0,1 | - | - |
| | 2072 | Lime | 23-5-11+3,5MgO+TE | 23 | 13,3 | 9,7 | - | 5 | 11 | - | 3 | - | 0,1 | - | - |
| | 2037 | Green | 23-6-10+2,7MgO+TE | 23 | 11,7 | 11 | 0,3 | 6 | 10 | - | 2,7 | 9,4 | 0,1 | - | - |
| | 2049 | HW 146 | 6-21-35+2MgO+TE | 6 | 5,7 | - | 0,3 | 21 | 35 | - | 2 | - | 0,12 | - | - |
| | 2071 | HW 115 | 9-9-41+TE | 9 | 9 | - | - | 9 | 41 | - | - | - | 0,12 | - | - |
|  | 2047 | HW 151 | 10-50-10+TE | 10 | 2,2 | 7,8 | - | 50 | 10 | - | - | - | 0,12 | - | - |
| | 2033 | HW 225 | 11-10-28+2MgO+TE | 11 | 5,4 | 1,7 | 3,9 | 10 | 28 | - | 2 | 17,2 | 0,32 | - | - |
| | 2048 | HW 111 | 18-18-18+TE | 18 | 10,8 | 7,2 | - | 18 | 18 | - | - | - | 0,12 | - | - |
| | 2070 | HW 212 | 19-11-19+TE | 19 | 9,5 | 5,1 | 4,4 | 11 | 19 | - | - | - | 0,12 | - | - |
| | 2032 | HW 211 | 23-10-10+2MgO+TE | 23 | 11 | 8 | 4 | 10 | 10 | - | 2 | 4 | 0,12 | - | - |
|  | 2035 | SW 113R | 11-11-31+2CaO+2MgO+TE | 11 | 9,8 | 1,2 | 1,1 | 11 | 31 | 2 | 2 | - | 0,12 | - | - |
| | 2036 | SW 213R | 14-7-22+5CaO+2MgO+TE | 14 | 11,7 | 2,3 | - | 7 | 22 | 5 | 2 | - | 0,12 | - | - |
| | 2034 | SW 312R | 18-7-12+6CaO+2MgO+TE | 18 | 12 | 4,9 | 1,1 | 7 | 12 | 6 | 2 | - | 0,12 | - | - |

| IgO | SO ₃ | Fe DTPA | Mn EDTA | Zn EDTA | Cu EDTA | B | Mo | EC a 1g/l mS/cm | Solubilità max in g/l a 25°C | A/B in kg CaCO ₃ /kg nel substrato |
|-----|-----------------|---------|---------|---------|---------|------|-------|-----------------|------------------------------|---|
| 3 | 7 | 0,25 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,1 | 300 | B 0,124 |
| 3 | 6,4 | 0,25 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,3 | 300 | B 0,170 |
| 2 | 4 | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,0 | 300 | A 0,181 |
| - | 0,1 | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,8 | 350 | A 0,453 |
| - | - | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,3 | 250 | B 0,248 |
| - | - | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,0 | 320 | A 0,034 |
| 2 | 4 | 0,12 | 0,05 | 0,054 | 0,009 | 0,01 | 0,068 | 1,4 | 300 | A 0,062 |
| - | 1,7 | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,2 | 450 | A 0,217 |
| - | 1,4 | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,8 | 400 | A 0,284 |
| 3 | 6,3 | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,6 | 250 | A 0,202 |
| - | 0,8 | 0,15 | 0,07 | 0,070 | 0,070 | 0,03 | 0,001 | 0,6 | 490 | A 0,464 |
| - | - | 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 0,5 | 450 | A 0,510 |

| Fe DTPA | Mn EDTA | Zn EDTA | Cu EDTA | B | Mo | EC a 1g/l mS/cm (0 mg/l HCO ₃) | EC a 1g/l mS/cm (50 mg/l HCO ₃) | EC a 1g/l mS/cm (>150 mg/l HCO ₃) | Solubilità max in g/l a 25°C | A/B in kg CaCO ₃ /kg nel substrato | Valori di riduzione HCO ₃ a 1g/l |
|---------|---------|---------|---------|------|------|--|---|---|------------------------------|---|---|
| 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | - | - | 0,9 | 300 | A 0,016 | 84 mg |
| 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | - | - | 0,9 | 250 | A 0,093 | 124 mg |
| 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | - | - | 0,9 | 350 | A 0,155 | 88 mg |
| 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,3 | 1,0 | - | 320 | B 0,120 | 46 mg |
| 0,12 | 0,06 | 0,015 | 0,015 | 0,02 | 0,01 | 1,3 | 1,0 | - | 460 | B 0,058 | 45 mg |

| Fe TPA | Fe EDTA | Mn EDTA | Zn EDTA | Cu EDTA | B | Mo | EC a 1g/l mS/cm (0 mg/l HCO ₃) | EC a 1g/l mS/cm (50 mg/l HCO ₃) | EC a 1g/l mS/cm (>150 mg/l HCO ₃) | Solubilità max in g/l a 25°C | A/B in kg CaCO ₃ /kg nel substrato | Valori di riduzione HCO ₃ a 1g/l |
|--------|---------|---------|---------|---------|------|-------|--|---|---|------------------------------|---|---|
| 0,08 | - | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,002 | - | 1,2 | - | 250 | B 0,072 | - |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,3 | - | 200 | B 0,107 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,3 | - | 300 | A 0,048 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,2 | - | 250 | A 0,446 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,2 | - | 450 | B 0,154 | 7 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,4 | - | 320 | A 0,114 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,3 | - | 350 | A 0,255 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,4 | 1,4 | 1,3* | 250 | A 0,278 | 10 mg |
| - | 0,1 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,5 | - | 250 | A 0,400 | 10 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 200 | B 0,040 | 51 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 250 | B 0,122 | 31 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 250 | A 0,428 | 49 mg |
| - | 0,32 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,3 | 1,2 | 230 | A 0,139 | 89 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 310 | A 0,250 | 77 mg |
| - | 0,2 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 310 | A 0,250 | 77 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | - | 1,4 | 1,3 | 330 | A 0,381 | 89 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,1 | 1,1 | - | 230 | B 0,136 | 27 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,3 | 1,2 | - | 230 | B 0,074 | 20 mg |
| - | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,001 | 1,3 | 1,2 | - | 200 | A 0,090 | 26 mg |

*₁ Non raccomandato per acque dure.

Valutazioni EC a 25° C per tutte le tabelle.

