



# Composizioni

Prodotti per il florovivaismo 2022

**Concimi a cessione controllata**

**Concimi a lenta cessione**

**Concimi idrosolubili e fogliari**

**Microelementi**

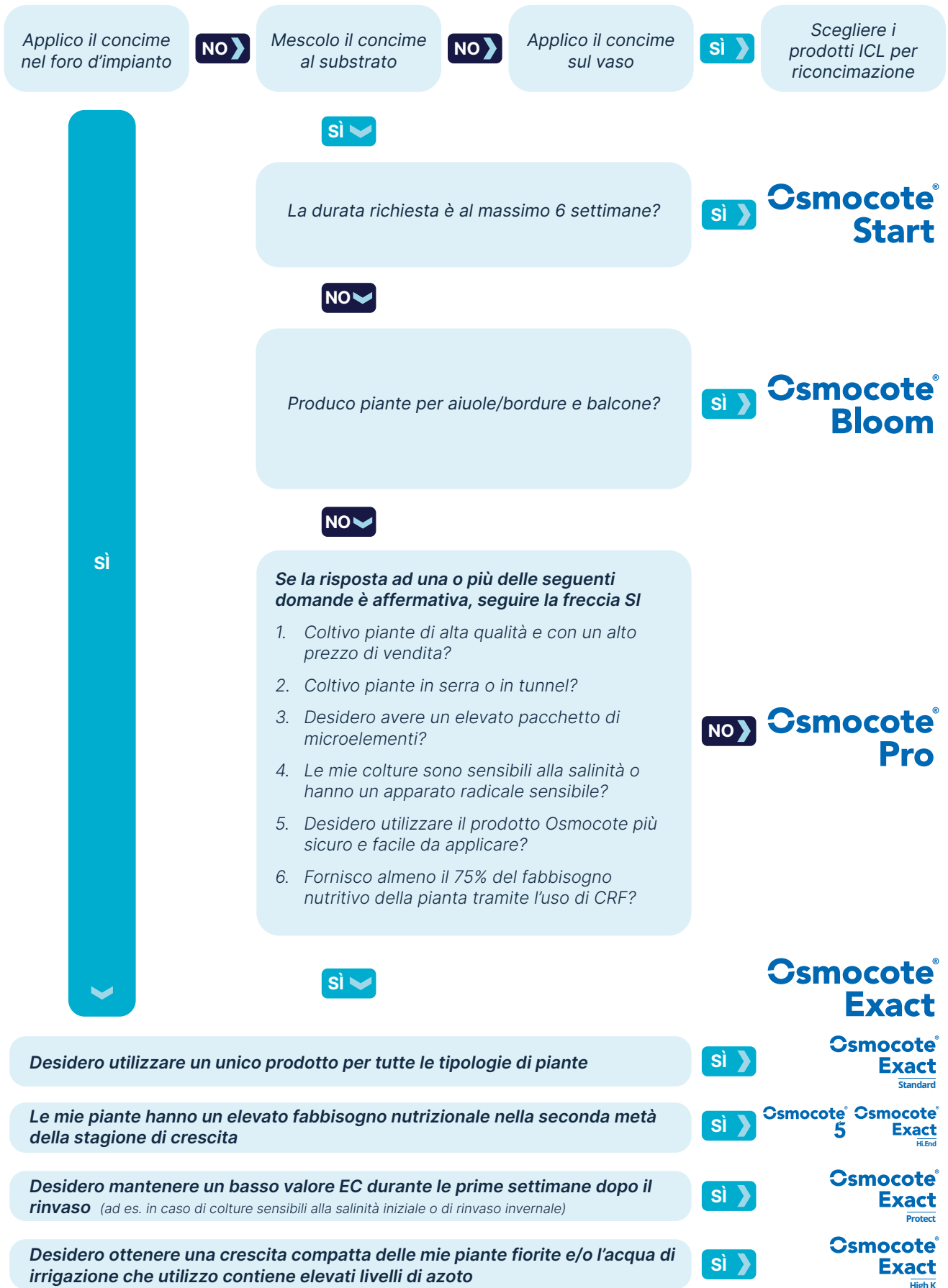
**Agente umettante**



# Come scegliere il concim

## Concimi a cessione controllata

### Piante in vaso



# e adatto alla tua coltura

## Concimi idrosolubili

### Piante in vaso coltivate in ambienti coperti

<p>Le vostre piante hanno un elevato fabbisogno di concime? <i>Poinsettia, Cyclamen, Begonia, etc.</i></p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Peters® Professional</b>	<b>Peters® Excel</b>
<input type="checkbox"/> NO			
<p>Elevato livello EC?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Peters® Professional</b>	<b>Peters® Excel</b>
<input type="checkbox"/> NO			
<p>Problemi di pH dell'acqua d'irrigazione?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<small>il pH diminuisce durante la coltivazione</small> <b>Peters® Excel</b> <small>CalMag</small>	<small>il pH aumenta durante la coltivazione</small> <b>Peters® Excel</b> <small>Acidifier</small>
<input type="checkbox"/> NO			
<p>Carenze di calcio?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ		<b>Peters® Excel</b> <small>CalMag</small>
<input type="checkbox"/> NO			
<p>Irrigazione con flusso e riflusso? Scarsa radicazione?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ		<b>Peters® Excel</b> <small>CalMag</small>
<input type="checkbox"/> NO			

## Universol®

### Colture in vaso in ambienti esterni

<p>Elevato livello EC?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Peters® Professional</b>
<input type="checkbox"/> NO		
<p>Elevata durezza dell'acqua?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Universol®</b> <small>Hard Water</small>
<input type="checkbox"/> NO		
<p>Acqua dolce?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Universol®</b> <small>Soft Water</small>
<input type="checkbox"/> NO		
<p>Carenza di calcio?</p>	<input type="checkbox"/> SÌ	<b>Universol®</b> <small>Soft Water</small>
<input type="checkbox"/> NO		

## Concimi a cessione controllata

### Osmocote®

Prodotto	Titolo	Durata	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	Ur. N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
<b>OSMOCOTE 5</b>								
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	3-4 M	16	7,2	8,8	-	8	12
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	5-6 M	16	7,2	8,8	-	8	12
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	8-9 M	16	7,2	8,8	-	8	12
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	12-14 M	16	7,2	8,8	-	8	12
<b>OSMOCOTE EXACT DCT</b>								
Osmocote Exact Hi.End	15-9-12+2MgO+TE	5-6 M	15	6,6	8,4	-	9	12
Osmocote Exact Hi.End	15-9-11+2MgO+TE	8-9 M	15	6,6	8,4	-	9	11
Osmocote Exact Hi.End	15-8-11+2MgO+TE	12-14 M	15	6,6	8,4	-	8	11
Osmocote Exact Protect	14-8-11+2MgO+TE	8-9 M	14	6,2	7,8	-	8	11
Osmocote Exact Protect	14-8-11+2MgO+TE	12-14 M	14	6,2	7,8	-	8	11
Osmocote Exact High K	12-7-19+TE	5-6 M	12	4,8	6,2	<1	7	19
Osmocote Exact High K	12-7-19+TE	8-9 M	12	4,8	6,2	<1	7	19
Osmocote Exact High K	12-7-19+TE	12-14 M	12	4,8	6,2	<1	7	19
<b>OSMOCOTE EXACT</b>								
Osmocote Exact Standard	16-9-12+2MgO+TE	3-4 M	16	7,0	9,0	-	9	12
Osmocote Exact Standard	15-9-12+2MgO+TE	5-6 M	15	6,6	8,4	-	9	12
Osmocote Exact Standard	15-9-11+2MgO+TE	8-9 M	15	6,6	8,4	-	9	11
Osmocote Exact Standard	15-9-11+2MgO+TE	12-14 M	15	6,6	8,4	-	9	11
Osmocote Exact Lo.Start	15-8-11+2MgO+TE	16-18 M	15	6,6	8,4	-	8	11
Osmocote Exact Tablet	14-8-11+2MgO+TE	5-6 M	14	6,2	7,8	-	8	11
Osmocote Exact Tablet	14-8-11+2MgO+TE	8-9 M	14	6,2	7,8	-	8	11
Osmocote Exact Mini	15-9-11+2MgO+TE	3-4 M	15	6,6	8,4	-	9	11
Osmocote Exact Mini	15-9-11+2MgO+TE	5-6 M	15	6,6	8,4	-	9	11
Osmocote Exact Season +	15-9-11+2MgO+TE	16-18 M	15	6,6	8,4	-	9	11
<b>OSMOCOTE PRO</b>								
Osmocote Pro	19-9-10+2MgO+TE	3-4 M	19	6,3	8,2	4,5	9	10
Osmocote Pro	19-9-10+2MgO+TE	5-6 M	19	6,3	8,2	4,5	9	10
Osmocote Pro	18-9-10+2MgO+TE	8-9 M	18	5,9	7,7	4,4	9	10
Osmocote Pro	18-9-10+2MgO+TE	12-14 M	18	5,9	7,7	4,4	9	10
<b>OSMOCOTE PREPLANT</b>								
Osmocote Preplant	17-8-10+2MgO+TE	16-18 M	17	6,7	8,3	2	8	10
<b>OSMOCOTE CALMAG</b>								
Osmocote CalMag	10-0-0+17CaO+5MgO	3-4M	10	9,2	<1	-	-	-
<b>OSMOCOTE BLOOM</b>								
Osmocote Bloom	12-7-18+TE	2-3 M	12	5,3	6,7	-	7	18
<b>OSMOCOTE START</b>								
Osmocote Start	11-11-17+2MgO+TE	6-8 sett.	11	4,5	6,5	-	11	17
<b>OSMOCOTE TOPDRESS-OSMOTOP-GREENFIX</b>								
Osmocote Topdress FT	22-5-06+2MgO+TE	4-5 M	22	4,9	5,8	11,3	5	6
Osmocote Topdress	19-06-11+2MgO+0,5 Fe	5-6 M	19	8,9	9,4	1,1	6	11
Osmocote Topdress	19-5-10+2MgO+Fe	8-9M	19	4,7	5,7	8,7	5	10
OsmoTop	22-5-10+2MgO+TE	2-3 M	22	-	-	22	5	10
Greenfix	15-5-14+3CaO+2MgO	8-10 sett.	15	-	1,2	12,9	5	14

## Concimi a lenta cessione

### Osmoform®

Prodotto	Titolo	Durata	N	NH <sub>4</sub>	Ur. N	Ureaform totale	Ureaform sol.	Ureaform insol. 20° C	Ureaform insolub.
Osmoform NXT	22-5-11+2MgO	8-10 sett.	22	2,9	7,6	11,5	3,8	3,8	3,9
Osmoform Pre-Mix	18-9-13+2MgO+TE	8-10 sett.	18	2,6	0,8	14,6	4,9	4,9	4,8
Osmoform Permanent	19-7-18+2MgO+TE	8-10 sett.	19	1,5	7,3	10,2	3,4	3,4	3,4

## Agente umettante

### H2Gro®

Prodotto	Formulazione	Descrizione
H2Gro	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 idrica.
H2Gro 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 idrica.

## Microelementi per substrati

### Micromax® Premium

Prodotto	MgO	SO <sub>3</sub>	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
Micromax Premium	12	40	15	2,5	1	1	0,2	0,04


CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Fe tot	Fe EDTA	Mn tot	Mn EDTA	Zn tot	Zn EDTA	Cu	B	Mo	Misura granulo
-	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
-	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
-	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
-	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
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,42	0,08	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	14	0,42	0,08	0,06	-	0,015	-	0,045	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	14	0,42	0,08	0,06	-	0,015	-	0,045	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	-	19	0,25	0,05	0,03	-	0,010	-	0,050	0,01	0,01	2,0-4,5 mm
-	-	19	0,25	0,05	0,03	-	0,010	-	0,050	0,01	0,01	2,0-4,5 mm
-	-	19	0,25	0,05	0,03	-	0,010	-	0,050	0,01	0,01	2,0-4,5 mm
-	2	16	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	14,5	0,41	0,08	0,05	-	0,013	-	0,046	0,01	0,018	N.A.
-	2	14,5	0,41	0,08	0,05	-	0,013	-	0,046	0,01	0,018	N.A.
-	2	14	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	1,0-2,23 mm
-	2	15	0,45	0,09	0,06	-	0,015	-	0,050	0,02	0,02	1,0-2,23 mm
-	2	15,4	0,45	0,09	0,06	-	0,020	-	0,050	0,02	0,02	2,0-4,5 mm
-	2	13	0,30	0,06	0,04	-	0,011	-	0,037	0,01	0,015	2,0-4,5 mm
-	2	13	0,30	0,06	0,04	-	0,011	-	0,037	0,01	0,015	2,0-4,5 mm
-	2	13	0,30	0,06	0,04	-	0,011	-	0,037	0,01	0,015	2,0-4,5 mm
-	2	13	0,30	0,06	0,04	-	0,011	-	0,037	0,01	0,015	2,0-4,5 mm
-	2	13	0,22	0,04	0,03	-	0,008	-	0,025	0,01	0,010	2,0-4,5 mm
17	5	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0-4,5 mm
-	(1,5)	19	0,35	0,07	0,05	-	0,013	-	0,045	0,01	0,017	1,4-2,0 mm
-	2	17	0,38	0,17	0,05	-	0,014	-	0,090	0,01	0,009	1,0-2,5 mm
-	2	18	0,8	-	0,3	-	0,1	-	0,050	-	-	1,0-2,5 mm
-	2	11	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0-4,5 mm
-	2	11	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0-4,5 mm
-	2	12,3	0,5	-	0,5	-	-	-	0,050	-	-	1,0-4,5 mm
3	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0-2,5 mm

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



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

## Concimi idrosolubili e fogliari




### Peters® Professional

Tipo d'acqua	Prodotto	Titolo	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	Ur. N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>
	Special Formula Low B/Zn	6-17-36+3MgO+TE	6	6	-	-	17	36	-	3	7,3
	CombiSol	6-18-36+3MgO+TE	6	6	-	-	18	36	-	3	7
	Plant Finisher	9-9-36+3MgO+TE	9	9	-	-	9	36	-	3	6,4
	Power P	9-40-25+TE	9	-	-	9	40	25	-	-	-
	Blossom Booster	10-30-20+2MgO+TE	10	5,2	4,8	-	30	20	-	2	4
	Plant Starter	10-52-10+TE	10	-	7,6	2,4	52	10	-	-	0,1
	Potassium Booster	12-0-43+TE	12	12	-	-	-	43	-	-	-
	Pot Plant Special	15-11-29+TE	15	8,6	2	4,4	11	29	-	-	-
	Poinsettia Mix	17-7-27+2MgO+TE	17	11,9	5,1	-	7	27	-	2	4
	Special Formula Low B	20-9-20+TE	20	12,1	7,9	-	9	20	-	-	1,9
	Winter Grow Special	20-10-20+TE	20	12,1	7,9	-	10	20	-	-	1,7
	All Rounder	20-20-20+TE	20	4,5	2,4	13,1	20	20	-	-	1,4
	Grow Mix	21-7-21+3MgO+TE	21	6,3	1,4	13,3	7	21	-	3	6,3
	Foliar Feed	27-15-12+TE	27	3,6	2,9	20,5	15	12	-	-	0,8
	Hi Nitro	30-10-10+TE	30	3,3	2,1	24,6	10	10	-	-	-

### Peters® Excel

Tipo d'acqua	Prodotto	Titolo	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	Ur. N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Fe DTPA
	Hard Water Finisher	14-10-26+2MgO+TE	14	9,3	1	3,7	10	26	-	2	0,12	0,12
	Extra Acidifer	15-14-25+TE	15	8,7	1	5,3	14	25	-	-	0,1	0,12
	Hard Water Grower	18-10-18+2MgO+TE	18	10,3	3,6	4,1	10	18	-	2	0,1	0,12
	CalMag Finisher	13-5-20+7CaO+2MgO+TE	13	11	-	2	5	20	7	2	0,03	0,12
	CalMag Grower	15-5-15+7CaO+3MgO+TE	15	11,5	1,4	2,1	5	15	7	3	0,03	0,12

### Universol®

Tipo d'acqua	Prodotto	Titolo	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	Ur. N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Fe Totale	Fe EDDHA	Fe DTPA
	Basis	4-19-35+4,1MgO+TE	4	4	-	-	19	35	-	4,1	18	0,12	0,04	0,08
	Special 127	5-10-36+5MgO+TE	5	5	-	-	10	36	-	5	18,8	0,12	0,04	0,08
	Special 104	09-0-39+3,5MgO+TE	9	8,2	0,4	0,4	(3,5)	39	-	3,5	17	0,1	-	-
	Violet	10-10-30+3,3MgO+TE	10	7,1	2,9	-	10	30	-	3,3	15,5	0,1	-	-
	Yellow	12-30-12+2,2MgO+TE	12	3,1	8,9	-	30	12	-	2,2	15	0,1	-	-
	White	15-0-19+9CaO+2MgO+TE	15	13,3	1,6	-	-	19	9	2	-	0,1	-	-
	Orange	16-5-25+3,4MgO+TE	16	10,4	5,2	0,4	5	25	-	3,4	11	0,1	-	-
	Blue	18-11-18+2,5MgO+TE	18	10	7,7	0,3	11	18	-	2,5	8,3	0,1	-	-
	Special P	19-6-27+TE	19	12	5,9	1,1	6	27	-	-	2,4	0,1	-	-
	Lime	23-5-11+3,5MgO+TE	23	13,3	9,7	-	5	11	-	3	-	0,1	-	-
	Green	23-6-10+2,7MgO+TE	23	11,7	11	0,3	6	10	-	2,7	9,4	0,1	-	-
	HW 146	6-21-35+2MgO+TE	6	5,7	-	0,3	21	35	-	2	-	0,12	-	-
	HW 115	9-9-41+TE	9	9	-	-	9	41	-	-	-	0,12	-	-
	HW 151	10-50-10+TE	10	2,2	7,8	-	50	10	-	-	-	0,12	-	-
	HW 225	11-10-28+2MgO+TE	11	5,4	1,7	3,9	10	28	-	2	17,2	0,32	-	-
	HW 111	18-18-18+TE	18	10,8	7,2	-	18	18	-	-	-	0,12	-	-
	HW 212	19-11-19+TE	19	9,5	5,1	4,4	11	19	-	-	-	0,12	-	-
	HW 211	23-10-10+2MgO+TE	23	11	8	4	10	10	-	2	4	0,12	-	-
	SW 113R	11-11-31+2CaO+2MgO+TE	11	9,8	1,2	1,1	11	31	2	2	-	0,12	-	-
	SW 213R	14-7-22+5CaO+2MgO+TE	14	11,7	2,3	-	7	22	5	2	-	0,12	-	-
	SW 312R	18-7-12+6CaO+2MgO+TE	18	12	4,9	1,1	7	12	6	2	-	0,12	-	-

Fe DTPA	Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA	B	Mo	EC a 1 g/l mS/cm	Solubilità max in g/l a 25°C	A/B in kg CaCO <sub>3</sub> /kg nel substrato
0,25	0,06	-	0,015	-	0,01	1,1	300	B 0,124
0,25	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,1	300	B 0,124
0,25	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,3	300	B 0,171
0,12	0,06	0,016	0,016	0,02	0,01	0,7	210	A 0,195
0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,0	300	A 0,181
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 0,033
0,12	0,05	0,054	0,009	0,01	0,068	1,4	300	A 0,062
0,12	0,06	0,015	0,015	-	0,01	1,2	450	A 0,214
0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,2	450	A 0,217
0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	0,8	400	A 0,284
0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	0,6	250	A 0,202
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

Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA	B	Mo	EC a 1 g/l mS/cm (0 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EC a 1 g/l mS/cm (50 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EC a 1 g/l mS/cm (>150 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Solubilità max in g/l a 25°C	A/B in kg CaCO <sub>3</sub> /kg nel substrato	Valori riduzione HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	-	-	0,9	300	A 0,018	84 mg/l g/l
0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	-	-	0,9	250	A 0,093	124 mg/l g/l
0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	-	-	0,9	350	A 0,155	88 mg/l g/l
0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,3	1,0	-	320	B 0,120	46 mg/l g/l
0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,3	1,0	-	460	B 0,058	45 mg/l g/l

Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	Cu EDTA	B	Mo	EC a 1 g/l mS/cm (0 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EC a 1 g/l mS/cm (50 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EC a 1 g/l mS/cm (>150 mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Solubilità max in g/l a 25°C	A/B in kg CaCO <sub>3</sub> /kg nel substrato	Valori riduzione HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
-	0,08	0,02	0,02	0,02	0,002	-	1,2	-	250	B 0,072	-
-	0,08	0,02	0,02	0,02	0,002	-	1,3	-	95	B 0,097	9 mg
0,1	0,04	0,01	0,01	0,01	0,001	-	1,3	-	200	B 0,105	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	0,001	-	1,4	-	140	A 0,128	25 mg
0,1	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	1,4	1,4	1,3* <sub>1</sub>	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

\*<sub>1</sub> Non raccomandato per acque dure.

Valutazioni EC a 25° C per tutte le tabelle.

