



Composizioni

Prodotti per il florovivaismo 2023

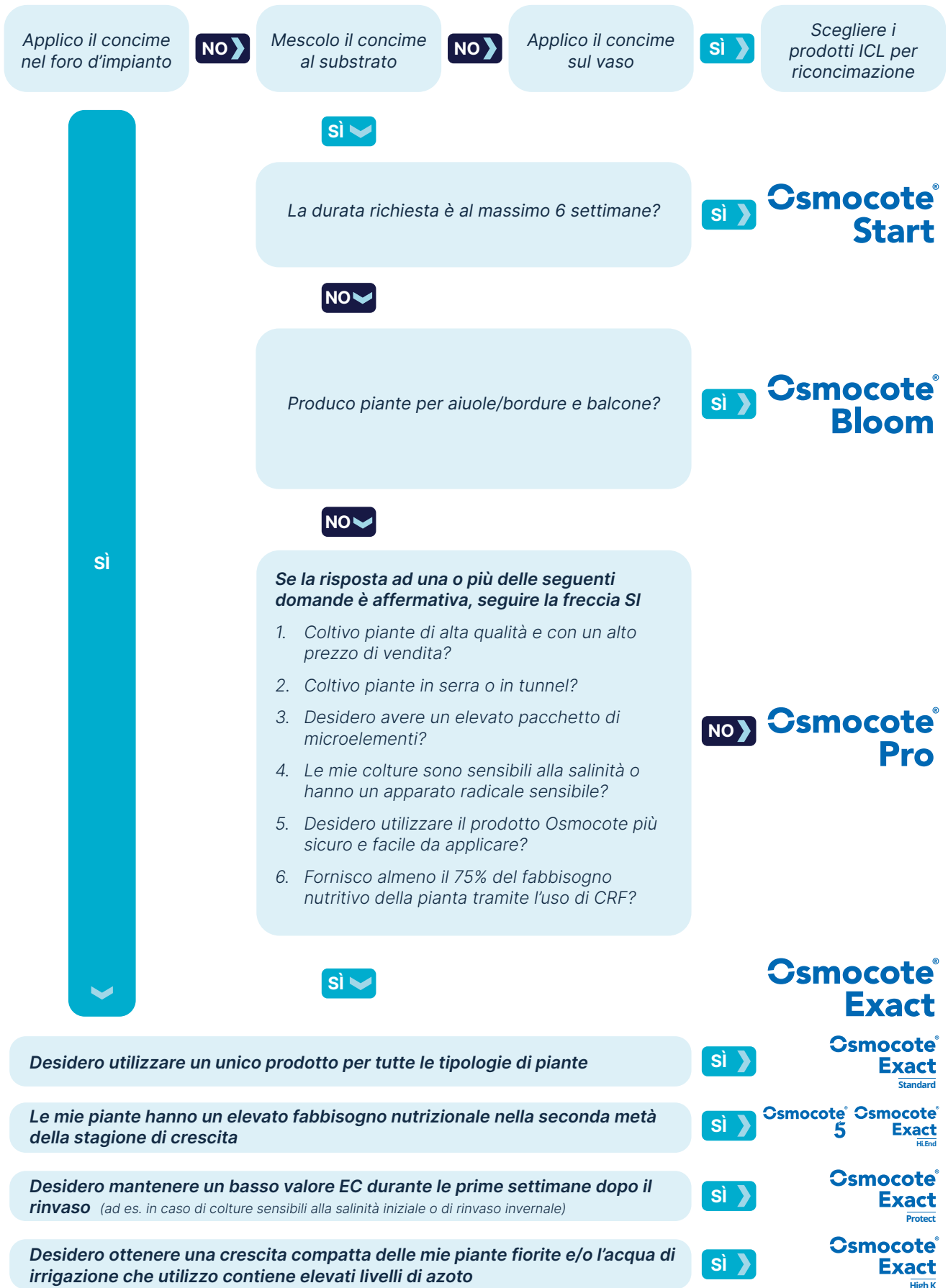
Concimi a cessione controllata
Concimi a lenta cessione
Concimi idrosolubili e fogliari
Microelementi
Agente umettante



Come scegliere il concim

Concimi a cessione controllata

Piante in vaso



Concimi a cessione controllata

Osmocote®

Prodotto	Titolo	Durata	N	NO ₃	NH ₄	Ur. N	UF	P ₂ O ₅
OSMOCOTE 5								
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	3-4 M	16	7,2	8,8	-	-	8
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	5-6 M	16	7,2	8,8	-	-	8
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	8-9 M	16	7,2	8,8	-	-	8
Osmocote 5	16-8-12+2,2 MgO+TE	12-14 M	16	7,2	8,8	-	-	8
OSMOCOTE EXACT DCT								
Osmocote Exact Protect	14-8-11+2MgO+TE	8-9 M	14	6,2	7,8	-	-	8
Osmocote Exact Protect	14-8-11+2MgO+TE	12-14 M	14	6,2	7,8	-	-	8
OSMOCOTE EXACT								
Osmocote Exact Standard	16-9-12+2MgO+TE	3-4 M	16	7,0	9,0	-	-	9
Osmocote Exact Standard	15-9-12+2MgO+TE	5-6 M	15	6,6	8,4	-	-	9
Osmocote Exact Standard	15-9-11+2MgO+TE	8-9 M	15	6,6	8,4	-	-	9
Osmocote Exact Standard	15-9-11+2MgO+TE	12-14 M	15	6,6	8,4	-	-	9
Osmocote Exact Lo.Start	15-8-11+2MgO+TE	16-18 M	15	6,6	8,4	-	-	8
Osmocote Exact HK	11-11-18+TE	5-6 M	11	4,3	6,7	-	-	11
Osmocote Exact HK	11-11-18+TE	8-9 M	11	4,3	6,7	-	-	11
Osmocote Exact Tablet	14-8-11+2MgO+TE	5-6 M	14	6,2	7,8	-	-	8
Osmocote Exact Tablet	14-8-11+2MgO+TE	8-9 M	14	6,2	7,8	-	-	8
Osmocote Exact Mini	15-9-11+2MgO+TE	3-4 M	15	6,6	8,4	-	-	9
Osmocote Exact Mini	15-9-11+2MgO+TE	5-6 M	15	6,6	8,4	-	-	9
Osmocote Exact Season +	15-9-11+2MgO+TE	16-18 M	15	6,6	8,4	-	-	9
OSMOCOTE PRO								
Osmocote Pro	19-9-10+2MgO+TE	3-4 M	19	6,3	8,2	4,5	-	9
Osmocote Pro	19-9-10+2MgO+TE	5-6 M	19	6,3	8,2	4,5	-	9
Osmocote Pro	18-9-10+2MgO+TE	8-9 M	18	5,9	7,7	4,4	-	9
Osmocote Pro	18-9-10+2MgO+TE	12-14 M	18	5,9	7,7	4,4	-	9
OSMOCOTE PREPLANT								
Osmocote Preplant	17-8-10+2MgO+TE	16-18 M	17	6,7	8,3	2	-	8
OSMOCOTE CALMAG								
Osmocote CalMag	10-0-0+17CaO+5MgO	3-4M	10	9,2	<1	-	-	-
OSMOCOTE BLOOM								
Osmocote Bloom <i>IN ESAURIMENTO</i>	12-7-18+TE	2-3 M	12	5,3	6,7	-	-	7
Osmocote Bloom <i>NUOVO</i>	13-7-18+1,5MgO+TE	2-3 M	13	5,2	6,9	-	0,9	7
OSMOCOTE START								
Osmocote Start	11-11-17+2MgO+TE	6-8 sett.	11	4,5	6,5	-	-	11
OSMOCOTE TOPDRESS-OSMOTOP-GREENFIX								
Osmocote Topdress FT	22-5-06+2MgO+TE	4-5 M	22	4,9	5,8	11,3	-	5
Osmocote Topdress	19-06-11+2MgO+0,5 Fe	5-6 M	19	8,9	9,4	1,1	-	6
OsmoTop	22-5-10+2MgO+TE	2-3 M	22	-	-	22	-	5
Greenfix	15-5-14+3CaO+2MgO	8-10 sett.	15	-	1,2	12,9	-	5

Osmocote Exact Hi.End DCT 5-6, 8-9 e 12-14 mesi è sostituito dalla gamma di 5ª generazione Osmocote 5.

Concimi a lenta cessione

Osmoform®

Prodotto	Titolo	Durata	N	NH ₄	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
H ₂ Gro	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.
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 idrica.

Microelementi per substrati

Micromax® Premium

Prodotto	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
Micromax Premium	12	40	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
18	-	-	-	0,25	0,05	0,03	-	0,010	-	0,050	0,01	0,010	2,0-4,5 mm
18	-	-	-	0,25	0,05	0,03	-	0,010	-	0,050	0,01	0,010	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
11	-	2	15,4	0,45	0,09	0,06	-	0,020	-	0,050	0,02	0,02	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
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	0,22	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
18	-	(1,5)	19	0,35	0,07	0,05	0,017	0,013	-	0,052	0,018	0,017	1,4-2,0 mm
18	-	1,5	19	0,35	0,07	0,05	0,017	0,021	-	0,052	0,018	0,017	1,4-2,0 mm
17	-	2	17	0,38	0,17	0,05	-	0,014	-	0,090	0,01	0,009	1,0-2,5 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
10	-	2	12,3	0,5	-	0,5	-	-	-	0,050	-	-	1,0-4,5 mm
14	3	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0-2,5 mm

P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	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 invase.	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 invase.	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 ₃	NH ₄	Ur. N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe DTPA
	Special Formula Low B/Zn	6-17-36+3MgO+TE	6	6	-	-	17	36	-	3	7,1	
	CombiSol	6-18-36+3MgO+TE	6	6	-	-	18	36	-	3		
	Plant Finisher <i>IN ESAURIMENTO</i>	9-9-36+3MgO+TE	9	9	-	-	9	36	-	3	6,1	
	Plant Finisher <i>NUOVO</i>	9-10-38+3MgO+TE	9	9	-	-	10	38	-	3	6,1	
	Blossom Booster	10-30-20+2MgO+TE	10	5,2	4,8	-	30	20	-	2		
	Plant Starter	10-52-10+TE	10	-	7,6	2,4	52	10	-	-	0,1	
	Potassium Booster <i>IN ESAURIMENTO</i>	12-0-43+TE	12	12	-	-	-	43	-	-		
	Potassium Booster <i>NUOVO</i>	13-0-45+TE	13	13	-	-	-	45	-	-		
	Pot Plant Special <i>IN ESAURIMENTO</i>	15-11-29+TE	15	8,6	2	4,4	11	29	-	-		
	Pot Plant Special <i>NUOVO</i>	16-11-32+TE	16	9,2	2,1	4,7	11	32	-	-		
	Poinsettia Mix	17-7-27+2MgO+TE	17	11,9	5,1	-	7	27	-	2		
	Special Formula Low B	20-9-20+TE	20	12,1	7,9	-	9	20	-	-	1,1	
	Winter Grow Special	20-10-20+TE	20	12,1	7,9	-	10	20	-	-	1,1	
	All Rounder	20-20-20+TE	20	4,5	2,4	13,1	20	20	-	-	1,1	
	Grow Mix	21-7-21+3MgO+TE	21	6,3	1,4	13,3	7	21	-	3	6,1	
	Foliar Feed	27-15-12+TE	27	3,6	2,9	20,5	15	12	-	-	0,1	
	Hi Nitro <i>IN ESAURIMENTO</i>	30-10-10+TE	30	3,3	2,1	24,6	10	10	-	-		
	Hi Nitro <i>NUOVO</i>	31-11-11+TE	31	3,4	2,2	25,4	11	11	-	-		

Peters® Excel

Tipo d'acqua	Prodotto	Titolo	N	NO ₃	NH ₄	Ur. N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe DTPA
	Hard Water Finisher <i>IN ESAURIMENTO</i>	14-10-26+2MgO+TE	14	9,3	1	3,7	10	26	-	2	0,12	0,12
	Hard Water Finisher <i>NUOVO</i>	15-10-26+2MgO+TE	15	10	1,1	3,9	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 <i>IN ESAURIMENTO</i>	13-5-20+7CaO+2MgO+TE	13	11	-	2	5	20	7	2	0,03	0,12
	CalMag Finisher <i>NUOVO</i>	14-5-21+7CaO+2MgO+TE	14	11,6	0,3	2,1	5	21	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 ₃	NH ₄	Ur. N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe Totale	Fe EDDHA	DTPA
	Basis	4-19-35+4,1MgO+TE	4	4	-	-	19	35	-	4,1	18	0,12	0,04	
	Special 127	5-10-36+5MgO+TE	5	5	-	-	10	36	-	5	18,8	0,12	0,04	
	Special 104 <i>IN ESAURIMENTO</i>	9-0-39+3,5MgO+TE	9	8,2	0,4	0,4	(3,5)	39	-	3,5	17	0,1	-	
	Special 104 <i>NUOVO</i>	9-3-39+3,5MgO+TE	9	8,2	0,4	0,4	3	39	-	3,5	17	0,1	-	
	Violet <i>IN ESAURIMENTO</i>	10-10-30+3,3MgO+TE	10	7,1	2,9	-	10	30	-	3,3	15,5	0,1	-	
	Violet <i>NUOVO</i>	10-10-31+3,3MgO+TE	10	6,8	2,8	0,4	10	31	-	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	-	
	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 1g/l mS/cm	Solubilità max in g/l a 25°C	A/B in kg CaCO ₃ /kg nel substrato
3	0,25	0,06	-	0,015	-	0,01	1,1	300	B 0,124
7	0,25	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,1	300	B 0,124
4	0,25	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,3	300	B 0,171
4	0,25	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,3	300	B 0,170
4	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,0	300	A 0,181
,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	1,3	250	B 0,248
-	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,0	320	A 0,033
-	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,0	320	A 0,034
4	0,12	0,05	0,054	0,009	0,01	0,068	1,4	300	A 0,062
9	0,12	0,06	0,015	0,015	-	0,01	1,2	450	A 0,214
7	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	1,2	450	A 0,217
4	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	0,8	400	A 0,284
3	0,12	0,06	0,015	0,015	0,02	0,01	0,6	250	A 0,202
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
-	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 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 riduzione HCO ₃ ⁻
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	300	A 0,016	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	-	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 DTPA	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 riduzione HCO ₃ ⁻
0,08	-	0,08	0,02	0,02	0,02	0,002	-	1,2	-	250	B 0,072	-
0,08	-	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	-	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	-	1,3	-	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.

e 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

