

CONCIMI
IDROSOLUBILI



FLORY | LA GAMMA COMPLETA

IDROSOLUBILI CRISTALLINI NPK DI ALTA QUALITÀ COMPLETI DI MICROELEMENTI PER LA FERTIRRIGAZIONE E CONCIMAZIONE FOGLIARE

I VANTAGGI DEL FLORY

Massima purezza | Pronta assimilazione sia per via radicale che fogliare | Adatti per tutti i sistemi di irrigazione | Microelementi in forma chelata edta | Esente da elementi fitotossici (Cl, Na, Urea e Carbonati) | Adatti per ogni tipo di acqua, anche con contenuti elevati di carbonati | Valori di conducibilità (EC) bassi

							MICROELEMENTI CHELATI - EDTA						EC	pH°
	N	NO3	NH4	P2O5	K2O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	1g/l	2g
FLORY 1 acque dure	20	8,3	11,7	5	10	2	0,02	0,03	0,075	0,05	0,001	0,01	1,50	4,80
FLORY 2	15	8,5	6,5	5	25	2	0,02	0,03	0,075	0,05	0,001	0,01	1,40	5,40
FLORY 3 acque dure	15	4,5	10,5	10	15	2	0,02	0,03	0,075	0,05	0,001	0,01	1,50	4,80
FLORY 4 acque dure	8	2,5	5,5	16	24	4	0,02	0,03	0,075	0,05	0,001	0,01	1,30	4,70
FLORY 1 Special	24	13	11	6	12	2	0,02	0,04	0,10	0,05	0,001	0,01	1,50	5,20
FLORY 2 Special	16	10,3	5,7	9	22	4	0,02	0,03	0,12	0,05	0,001	0,01	1,40	5,60
FLORY 3 Special	18	10	8	12	18	2	0,02	0,04	0,10	0,05	0,001	0,01	1,40	5,00
FLORY 4 Special	10	7,4	2,6	20	30	2,5	0,02	0,04	0,10	0,05	0,001	0,01	1,20	4,70
FLORY 6	-	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLORY 8	20	8,6	11,4	-	16	-	0,02	0,03	0,075	0,05	0,001	0,01	1,60	4,70
FLORY 9 Hydro	15	10	5	7	22	6	0,03	0,002	0,120	0,05	0,005	0,01	1,30	5,10
FLORY 10 Micro	-	-	-	-	-	17	0,50	2	3,5	0,5	0,8	0,3	-	-
FLORY Plant Starter	8	-	8	44	14	-	0,02	0,05	0,10	0,05	0,0004	0,05	-	-



AGROCHIMICA

COMPOSIZIONE	EPOCA D'IMPIEGO	CARATTERISTICHE
FLORY 1 20.5.10 + micro RAPPORTO N:P:K = 4:1:2	Formulazione specifica per la fase vegetativa di tutte le colture sia floricole che orticole. Ideale per azalee, eriche, rododendri, calle,...	Ideale per la fase vegetativa. Piante acidofile. acque dure
FLORY 2 15.5.25 + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 3:1:5	Adatto a sostenere la fase di fioritura di tutte le piante; ideale per le piante potassofile come Ciclamino, Begonia, Saintpaulie, Gloxinia, ...	Favorisce la fase di fioritura. Ideale per piante potassofile.
FLORY 3 15.10.15 + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 3:2:3	Questo titolo bilanciato è specifico per sostenere tutte le fasi culturali della maggior parte delle colture.	Concime universale. Geranio acque dure
FLORY 4 8.16.24 + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 1:2:3	Per la fase di fioritura e fruttificazione di tutte le colture floricole, orticole e frutticole.	Fase di fioritura e fruttificazione. acque dure
FLORY 1 Special 24.6.12. + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 4:1:2	Formulazione ideale per la fase vegetativa di tutte le colture sia floricole che orticole.	Ideale per la fase vegetativa.
FLORY 2 Special 16.9.22. + 4MgO + micro RAPPORTO N:P:K= 1,8:1:2,5	Adatto a sostenere il ciclo culturale dalla bocciolatura in poi nelle piante ornamentali da fiore, come Poinsettia, Ciclamini, Begonie, Gerbera, Saintpaulia,...	Favorisce la fase di fioritura. Poinsettia.
FLORY 3 Special 18.12.18 + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 3:2:3	Questo titolo bilanciato è specifico per sostenere la fase vegetativa della maggior parte delle colture.	Specifico per tutte le colture.
FLORY 4 Special 10.20.30 + 2MgO + micro RAPPORTO N:P:K = 1:2:3	Per la fase di fioritura e fruttificazione di tutte le colture floricole, orticole e frutticole.	Fase di fioritura e fruttificazione. Primule, Viole, ...
FLORY 6 0.52.34	Adatto a sostenere l'inizio della fase vegetativa, quando la pianta richiede fosforo; favorisce il passaggio alla fase riproduttiva. Stimola l'allegagione e migliora il contenuto in zucchero nei frutti. Rende la pianta più resistente e migliora il colore dei fiori.	Maturazione. Reazione acida.
FLORY 8 20.0.16 + 1,5 MgO + micro	Per terreni ricchi in fosforo e per colture che lo richiedono in bassi dosaggi (Azalee, Ortensie blu,..)	Specifico per Azalee, Ortensie Blu,.. Abbassa il pH del substrato. Acque dure.
FLORY 9 Hydro 15.7.22 + 6MgO+micro	Specifico per tutte le piante coltivate in idroponia	Idrocoltura.
FLORY 10 Micro Microelementi	Per prevenire e curare i danni causati da microcarenze che possono indurre a notevoli perdite produttive.	Microcarenze. Dosaggi: In fertirrigazione o concimazione fogliare 25 gr/hl poi lavare con acqua pura. Nei substrati 50-100 gr/mc.
FLORY Plant Starter 8.44.14	E' il concime ideale per favorire la partenza di tutte le colture dopo il trapianto.	Post-trapianto.