

## QUELATS DE FERRO

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	Nº REGISTRE	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
Fe EDDHA 5,25% (4,5% orto-orto) amb 0,7% Zn i 1,25% Mn	GRESCA POLYMICRO	SEIPASA-ESTIMULAGRO	ES-00159	Kg	5
Fe EDDHA 6% 4% orto orto	LIBFER	BASF ESPAÑOLA	24574	Kg	5
Fe EDDHA 6% 4,8% orto orto	FARBEN	KENOGARD	ES-00674	Kg	5

## CORRECTORS I BIOESTIMULANTS

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
Àcids húmics 15%	ENERGISOIL	AGRICHEM	Lt	20
Àcids húmics 15%	HUMIGARD	KENOGARD	Lt	20
Algues marines 7,5% amb Bor i Molibdè	MULTOLEO MAX	UPL	Lt	5
Algues marines 16 % + Potassa 5,3 %	ALGANOL K+	KENOGARD	Lt	5
Algues marines 20%	PROFERTIL	INTERGAL	Lt	5
Algues marines 20-28%	GOEMAR BM 86	ADAMA	Lt	5
Algues marines 20-28%	GOEMAR OLIVO	ADAMA	Lt	5 20
Aminoàcids lliures d'origen vegetal 155 g/l (12% p/p)	ALKEPLANT NATURE	KENOGARD	Lt	10
Aminoàcids 19% + Polisacàrids 17,5% + Ext. Húmico 45%	NUTRICHEM ECO	AGRICHEM	Lt	20
Aminoàcids lliures 60% Nitrògen total 9,4%	AUXIGRO	AGRICHEM	Kg	0,1 0,3
Ascophyllum nodosum 25% + PO 13% + KO 5% SL	GOACTIV GOTEO	UPL	Lt	5
Bor + Molibdè	CHELAMIN BORO-MOLIBDENO	FERTINAGRO	Lt	5
Bor 15% etanolamina SL	MICROFER BORO 15	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5
Calci 14,2% Algues marines 13,3%	FOLICAL	ADAMA	Lt	5
Calci 14% (lignosulfonat) + Aminoàcids totals 6%	TARAFOL CALCIO	TARAZONA	Lt	5
Calci 16% (lignosulfonat) + Àc. Fúlvics 11%	TARASOIL CALCIO	TARAZONA	Lt	20
CaO 15%	KSC ADUR	TIMAC AGRO	Lt	20 (Equiv. 25 Kg)
Extracte húmic 15%	SUPRACTYL CORE	TIMAC AGRO	Lt	10
Extracte húmic 15% (25% Leonardita) + SO3 + CaO	BRAKE	AGRICHEM	Kg	25 800
Ferro + Manganès + Zinc	KARENTOL E MULTIMIX	KENOGARD	Lt	4
Ferro 12% Aminoàcids quelatants 35%	LYSODIN Fe	AGRICHEM	Kg	1
K2O 32% + N 3,2%	GLUFER K-50	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5
K2O 52% + N 3%	TARAFOL GOLD	TARAZONA	Kg	5

## CORRECTORS I BIOESTIMULANTS

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
MgO 8,1% lignosulfonat	MICROFER MG	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5
Microelements (B+Cu+Fe+Mn+Mo+Zn)	MICROFER COMPLEX	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5
N 5% + P 5% + K10% + Mn + Zn	SUPRACTYL URSUS	TIMAC AGRO	Lt	10
Nitrògen 5% P2O5 8% CuO 3,5%	ACTIVATE Cu	AGRICHEM	Lt	5
NPK 12-6-32 + microelements	GLUGEL	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	10
Potenciador Fenològic (50% K2O +- 3% N)	KRYSOL III	TIMAC AGRO	Kg	15
Zn 7,5% lignosulfonat	MICROFER Zn	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5
Zn 5% + Mn 3,75% lignosulfonats	MICROFER ZN-MN	FERTIBERIA - AGRALIA	Lt	5

## FERTILITZANTS

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
Nitrogen 12% + Fòsfor 60-61%	FOSFAT MONOAMONIC	TARAZONA	Kg	25
N-P-K 0-0-60	CLORUR DE POTASSA	FERTIBERIA-AGRALIA	Kg	25
N-P-K 6-8-21	SULFACTIVE 6-8-21 (Ca-Mg-S) (6-2-21)	FERTIBERIA-AGRALIA	Kg	25 600
N-P-K 10-5-18 (2-20) 2 CaO	RHIZOVIT PROCESS 10-5-18	TIMAC AGRO	Kg	25 600
N-P-K 12-6-18	SULFACTIVE 12-6-18 (Ca-Mg-S) (6-2-16)	FERTIBERIA-AGRALIA	Kg	25 600
N-P-K 12-12-17 (24% SO <sub>3</sub> ) - 2% MgO + micros.	COMPLEXTAR SOP	TARAZONA	Kg	25 600
N-P-K 12-12-17 - 24% s(N alliberació lenta)	NITRENE 12-12-17	TARAZONA	Kg	25 600
N-P-K 13-0-46 SOLUBLE	NITRAT POTÀSSIC	TARAZONA	Kg	25
N-P-K 17-8-10 (25% SO <sub>3</sub> ) + B + Zn + Fe	ADVANCE COMPLEX+ 17-8-10	FERTIBERIA-AGRALIA	Kg	25 600
N-P-K 17-8-10 (25% SO <sub>3</sub> ) + B + Zn + Fe	ESPECIAL OLIVO	FERTIBERIA-AGRALIA	Kg	25 600
N-P-K 20-7-7 (N alliberació lenta)	NITRENE 20-7-7	TARAZONA	Kg	25 600
N-P-K 34-0-0 SOLUBLE	NITRAT AMÒNIC 34,5	TARAZONA	Kg	25
N-P-K 46-0-0	UREA CRISTALINA o PRILL	TARAZONA	Kg	25
Sulfao de Potassa (50% K <sub>2</sub> O)	SULFAT DE POTASSA	TARAZONA	Kg	25
Sulfat amònic %	SULFAT AMÒNIC 21	TARAZONA	Kg	25
Sulfat de Magnesi (16% MgO)	SULFAT DE MAGNESI	AGRALIA	Kg	25

## FERTIRRIGACIÓ

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
ADOB LÍQUID ECOLÒGIC 3-2-9(2S) pobre en clor - ECO	ADOB LÍQUID ECOLÒGIC 3-2-9(2S) pobre en clor - ECO	AGRALIA	Lt	Grael
N (ureic)	N (ureic)	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TARAZONA	Kg	25
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TARAZONA	Kg	25
N-P-K 2-2-10 (3% S) - pobre en clor	N-P-K 2-2-10 (3% S) - pobre en clor	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 2-2-12	N-P-K 2-2-12	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 2- 2-12 + 2% Calci	N-P-K 2- 2-12 + 2% Calci	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 2- 4-12	N-P-K 2- 4-12	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 6-3-12 + 2% Calci	N-P-K 6-3-12 + 2% Calci	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 8-4-10	N-P-K 8-4-10	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 12-2-6	N-P-K 12-2-6	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 12-4-6	N-P-K 12-4-6	AGRALIA	Lt	Grael
Àcid fosfòric	Àcid fosfòric	AGRALIA	Lt	Grael
Àcid nítric	Àcid nítric	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 20-0-0	N-P-K 20-0-0	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 32-0-0	N-P-K 32-0-0	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TIMAC AGRO	Lt	Grael
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TIMAC AGRO	Lt	Grael
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TIMAC AGRO	Lt	Grael

## FERTIRRIGACIÓ

MATÈRIA ACTIVA	PRODUCTE	FABRICANT	UNITAT/CAPACITAT	ENVASOS DISPONIBLES
N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	N-P-K (Fertirrigació) + MICROELEMENTS	TIMAC AGRO	Lt	Grael
N-P-K 15,5-0-0 + 26% Calç	N-P-K 15,5-0-0 + 26% Calç	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 2-4-12 neutre	N-P-K 2-4-12 neutre	AGRALIA	Lt	Grael
N-P-K 8-4-10 neutre	N-P-K 8-4-10 neutre	AGRALIA	Lt	Grael
Solució potàssica 0-0-14	Solució potàssica 0-0-14	AGRALIA	Lt	Grael
Solució nitrogenada 26N 6(S)	Solució nitrogenada 26N 6(S)	AGRALIA	Lt	Grael