

FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI
WATER-SOLUBLE FERTILIZERS PRODUCTS

SULAPHAT & HYDRUS



Formulazione: Idrosolubili
Formulation: Watersoluble



Gamma completa di idrosolubili
destinati alla nutrizione fogliare o in fertirrigazione

Full range of water-soluble products
intended for foliar nutrition or fertigation



We Feed agriculture
www.sfera.bio

SULAPHAT & HYDRUS



PRODOTTO PRODOTTO	COMPOSIZIONE PERCENTUALE PRODUCT PERCENTAGE COMPOSITION													pH	CONDUCIB. CONDUCTIVITY	MODO D'USO WAY OF USE	
	N _{tot}	NITRICO	AMMON.	UREICO	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo				Zn EDTA
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 9-50-9 + ME	9	1,0	8,0		50	9	2,0		0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	4,00	790	30-60
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 12-6-36 + ME	12	10,0	2,0		6	36	2,5		0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,30	1155	30-60
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 14-7-21 + ME	14	6,0	8,0		7	21	2,0		0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,60	1290	30-60
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 20-20-20 + ME	20	5,5	3,5	11	20	20			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,68	740	30-60
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 30-10-10 + ME	30	1,0		29	10	10	2,5		0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,50	375	30-60
SULAPHAT (N-P-K) B.T.C. 10-5-23 + ME	10	10,0			5	23	2,0	8	0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	3,31	1020	30-60 0,5-1,5 (g/l)

PRODOTTO PRODUCT	COMPOSIZIONE PERCENTUALE PRODUCT PERCENTAGE COMPOSITION													pH	CONDUCIB. CONDUCTIVITY	MODO D'USO WAY OF USE	
	N _{tot}	NITRICO	AMMON.	UREICO	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	SO ₃	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA				Mo
HYDRUS 9-50-9 + ME	9		9,0		50	9			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	4,45	1.235	30-60
HYDRUS 12-6-36 + ME	12		4,0	8	6	36		7	0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	4,64	1.565	30-80
HYDRUS 14-7-21 + ME	14		10,0	4	7	21		25	0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	5,60	1.720	30-80
HYDRUS 20-20-20 + ME	20		3,0	17	20	20			0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	5,30	870	30-60
HYDRUS 25-10-5 + ME	25		11,0	14	10	5		24	0,01	0,002	0,02	0,01	0,001	0,002	4,45	1450	30-60
PRODOTTI SPECIFICI / SPECIFIC PRODUCTS																	
HYDRUS ZEA 25-5-10 + ME	25		8,0	17	5	10		21	0,05				0,003	0,7*	4,90	1.200	75-150
HYDRUS (N-P) 10-50 5% MgO	10		10,0		50		5								6,19	1.240	30-60
HYDRUS N (2MGO) + ME	41		1,0	40					0,05			0,1*		0,1*	8,26	575	30-60
PRODOTTI BASE / BASE PRODUCTS**																	
HYDRUS (N-K) 13-46 B.T.C.	13	13,0				46									4,50	1.425	30-60
HYDRUS (MKP) 52-34					52	34									5,50	830	30-60
HYDRUS N-P (MAP) 12-61	12		12,0		61										4,80	905	30-60
HYDRUS SA20 BIANCO	20,6		20,6					58							6,50	2.140	30-60
HYDRUS NITROCAL GG	15,5	14,2	1,3					26							6,10	1.390	30-60
HYDRUS SOP 51 B.T.C.						51		43							2,85	1.565	30-60

* Non EDTA / No EDTA

** In sacchi LDPE / In LDPE sacks

Altissima solubilità - Elevata purezza derivante da materie prime selezionate
Formule complete e testate agronomicamente pH acido con influenza positiva su assorbimento degli altri elementi nutritivi
Sviluppo regolare e equilibrato delle colture

Very high solubility - High purity deriving from selected raw materials
 Complete formulas and agronomically tested - pH acid with positive influence on absorption of other nutrients
 Regular and balanced crop development high solubility high purity low pH