

Linea Yas

CONCIMI SOLUBILI NPK



25KG

YAS 20-20-20 + MICRO
YAS 9-50-9 + MICRO
YAS 8-24-24 + 2MgO + MICRO
YAS 9-18-27 + 2MgO + MICRO
YAS 20-5-20 + 2MgO + MICRO
YAS 8-5-42 + 2MgO + MICRO
YAS 15-5-30 + 2MgO + MICRO

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE LINEA YAS (%)							
	20.20.20 + MICRO	9.50.9 + MICRO	8-24-24 + 2MgO + MICRO	9.18.27 + 2MgO + MICRO	20.5.20 + 2MgO + MICRO	8.5.42 + 2MgO + MICRO	15.5.30 + 2MgO + MICRO
Azoto (N) Totale	10	9	8	9	20	8	15
Azoto (N) Nitrico	5,5	/	/	2,5	/	3,0	10,5
Azoto (N) Ammoniacale	4,0	9	7	6,5	9,5	1,0	4,5
Azoto (N) Ureico	10,5	/	1	/	11,5	4,0	/
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	20	50	24	18	5	5	5
Ossido di Potassio (K ₂ O)	20	9	24	27	20	42	30
Ossido di Magnesio (MgO)	/	/	2	2	2	2	2
Anidride Solforica (SO ₃)	/	/	5	5	9	/	/
Boro (B)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Rame (Cu) EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Ferro (Fe) EDTA	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Manganese (Mn) EDTA	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Molibdeno (Mo)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Zinco (Zn) EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
STATO FISICO	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE	POLVERE
pH (soluzione a 10 g/L)	4,5	4,4	5,0	4,85	5,45	5,0	5,2



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Incremento grado brix e omogenea invaiatura dei frutti



Apporto equilibrato di tutti i microelementi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione	NOTE
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha	
TUTTE LE COLTURE	Durante tutto il Ciclo Culturale	10-25	Individuare il titolo più opportuno in relazione alla Fase Fenologica