



HIDROSOLUBLES

Familia KER

- Cristalino (N,P,K)
- Micronutrientes, quelatados EDTA (intervalo estabilidad pH3-9)
- Óptima solubilidad
- pH bajo.
- Reduce CE
- No obstruye los sistemas de fertirrigación
- Pobres en cloruro, sodio y metales pesados
- Elevada pureza



Familia KER

Producto	Ker 19.5.5	Ker 13.35.12	Ker 15.15.15	Ker 15.5.30
Nitrogeno Total	19	13	15	15
N amoniacal	17,6	9,6	6,7	6,5
N nítrico	1,4	3,4	5,1	8,5
P2O5	5	35	15	5
K2O	5	12	15	30
SO3	47	8	22	14
Boro	0,011	0,011	0,011	0,011
Cu quelatado EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002
Fe quelatado EDTA	0,05	0,05	0,05	0,05
Mn quelatado EDTA	0,025	0,025	0,025	0,025
Mo	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
Zn quelatado EDTA	0,005	0,005	0,005	0,005

POBRE EN CLORURO, SODIO Y METALES PESADOS



Producto	(%)	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Mn	Zn	
soluMOP		60	-	-	-	-	-	Detalles
soluSOP 52		52	-	45	-	-	-	Detalles
hortiSUL		52	-	45	-	-	-	Detalles
EPSO Top		-	16	32,5	-	-	-	Detalles
EPSO Microtop		-	15	31	0,9	1	-	Detalles
EPSO Combitop		-	13	34	-	4	1	Detalles

