

Fertilizantes Sólidos Especiales

Champions especiales

Características

NITRÓGENO:

Es un elemento fundamental para el desarrollo y la obtención de altas producciones.

POTASIO:

Factor de calidad

Aportado bajo forma de *sulfato potásico*

Incide en las características de los frutos en cuanto a calibre, coloración y conservación

FÓSFORO:

Factor de fecundidad. Es el elemento primordial en el desarrollo inicial y la floración del cultivo.

MAGNESIO:

Es el elemento central de la clorofila. Interviene en la asimilación de otros elementos, en particular del fósforo, en la formación de vitaminas, azúcares, granos y en el equilibrio químico de la savia.

AZUFRE:

La presencia de azufre en el suelo favorece la vida microbiana.

Los microorganismos, al mineralizar la materia orgánica natural del suelo, liberan los elementos nutritivos contenidos.

BORO:

Juega un papel importante en el crecimiento de tejidos jóvenes.

Favorece la polinización y la fructificación, así como la resistencia a la sequía, y tiene una acción específica en la síntesis de los azúcares.

Igualmente CHAMPION aporta oligoelementos permitidos, como el zinc, hierro, manganeso, cobre, etc.

COMPOSICIÓN DE LOS CHAMPION ESPECIALES	CHAMPION AZUL	CHAMPION VERDE
	10.10.18 s + 3,3 MgO + 0,1 B	12.5.20 S + 3,3 MgO + 0,02 B
Nitrógeno (N) Total	10%	12%
Nitrógeno (N) Amoniacal	8%	8%
Nitrógeno (N) Ureico	2%	4%
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro	10%	5%
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	9%	4,2%
Óxido de Potasio (K2O) procedente de Sulfato	18%	20%
Magnesio (MgO)	3,3%	3,3%
Azufre (SO3)	35%	25%
Boro (B)	0,1%	0,02%
Hierro (Fe)	0,02%	0m2%
Manganeso (Mn)	0,01%	0,01%
Zinc (Zn)	0,02%	0,002%
UNABONO POBRE EN CLORO		

