

CONCIME CE NPK granulare da reazione con Potassio da solfato contenente nutrienti di elevata qualità in granuli equilibrati e omogenei

YaraMila 11-22-16 S+13 SO3 con Potassio da solfato è uno dei più richiesti fertilizzanti NPK.

Le ragioni che elevano l’NPK YaraMila 11-22-16 S+13 SO3 al di sopra dei comuni prodotti complessi sono:

Azoto Nitrico ed Ammoniacale in grado di soddisfare per un ampio arco di tempo le esigenze in Azoto delle colture in atto.

Fosforo ad elevata solubilità in acqua, oltre l’86%, totalmente disponibile per le piante.

Potassio esclusivamente da solfato, completamente solubile in acqua e prontamente disponibile per la pianta.

Zolfo ad elevatissima solubilità, oltre l’84%, in grado di prevenire le eventuali carenze, di ottimizzare l’assorbimento dell’Azoto e di esplicare un’azione positiva nella sintesi delle proteine.

Composizione:

Azoto (N)	11%
Azoto (N) nitrico	3,5%
Azoto (N) ammoniacale	7,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	22%
di cui Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	19%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16%
Anidride solforica (SO ₃) totale	13%
di cui Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	12%

Dosi di impiego

Frutticole	500-1000 kg/ha	Barbabietola da zuc.	600 -800 kg/ha
Actinidia	600-1000 kg/ha	Fragola	700-1000 kg/ha
Vite da tavola	800-1200 kg/ha	Foraggiere	500-600 kg/ha
Vite da vino	500-900 kg/ha	Pomodoro	800-1000 kg/ha
Olivo	600-800 kg/ha	Patata	600- 800 kg/ha
Agrumi	600-1200 kg/ha	Grano	300-500 kg/ha
Orticole pieno campo	700-1000 kg/ha	Mais	600-900 kg/ha
Orticole in serra	600-800 kg/ha	Floricole	8-10 kg/100 mq
Tabacco	400-800 kg/ha	Vivai	4-8 kg/100 mq
Riso	400-800 kg/ha	Tappeti erbosi	4-8 kg/100 mq

