

YaraMila™ 20.10.10S + 8 SO₃



YaraMila 20.10.10S+8SO₃, con potassio da solfato, si distingue dai comuni NPK presenti sul mercato per l'eccezionale apporto nutritivo e qualitativo degli elementi minerali che fornisce alle colture.

Le ragioni che elevano **YaraMila 20.10.10S+8SO₃** al disopra 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 il 70%) 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'87%) in grado di prevenire le eventuali carenze, di ottimizzare l'assorbimento dell'azoto e di esplicare un'azione positiva nella sintesi delle proteine;
- Sinergia tra i vari elementi nutritivi: azoto, fosforo e potassio addizionati di zolfo consentono di ottenere i migliori risultati per tutte le colture.

Composizione:

Azoto (N)	20%
Azoto (N) nitrico	9,5%
Azoto (N) ammoniacale	10,5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10%
di cui Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Anidride solforica (SO ₃) totale	8%
di cui Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	7%

Le quantità indicate sono da ritenersi orientative in quanto per effettuare una concimazione mirata è necessario effettuare un'analisi del terreno.

Dosi di impiego

Frutticole	200-600 kg/ha	Barbabietola	300 -400 kg/ha
Actinidia	300-600 kg/ha	Frumento/Orzo	300-500 kg/ha
Vite da tavola	300-600 kg/ha	Foraggiere	400-500 kg/ha
Vite da vino	300-500 kg/ha	Pomodoro	400-600 kg/ha
Olivo	400-600 kg/ha	Patata	500- 700 kg/ha
Agrumi	600-800 kg/ha	Riso	300-600 kg/ha
Orticole	300-700 kg/ha	Tappeti erbosi	4-8 kg/100 mq
Grano	200-400 kg/ha	Floricole	4-8 kg/100 mq
Mais	400-700 kg/ha	Vivai	4-8 kg/100 mq