



YaraMila 20-10-10N+6 SO3

si caratterizza per la presenza di nutrienti altamente solubili

in acqua, con un rapporto tra macroelementi 2-1-1 + Zolfo:

- l'**Azoto**, presente nelle sue forme Nitrico ed Ammoniacale, soddisfa le immediate esigenze delle colture in atto ed assicura la disponibilità del principale elemento della crescita per un ampio arco di tempo.
- il **Fosforo**, per l'elevata solubilità in acqua, oltre l'80%, sfugge alla immobilizzazione nel terreno, rendendosi totalmente disponibile per le piante.
- il **Potassio**, altamente solubile in acqua, aumenta il grado zuccherino, il colore ed il sapore della frutta, ed esplica con il Fosforo un'efficace sinergia sull'Assorbimento dell'Azoto.
- lo **Zolfo** ad elevatissima solubilità, oltre il 90%, con l'acidificazione della rizosfera migliora l'assorbimento dei nutrienti ad opera delle colture, previene eventuali carenze ed esplica un'azione positiva nella sintesi delle proteine.

Composizione:

Azoto (N)	20%
Azoto (N) nitrico	9%
Azoto (N) ammoniacale	11%
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	6%
di cui Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%

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	Mais	400-700 kg/ha
Vite da tavola	300-600 kg/ha	Foraggiere	400-500 kg/ha
Vite da vino	300-500 kg/ha	Pomodoro	600-800 kg/ha
Olivo	400-600 kg/ha	Grano	200-400 kg/ha
Agrumi	600-800 kg/ha	Riso	300-600 kg/ha
Patata	500-700 kg/ha	Frumento/Orzo	300-500 kg/ha
Orticole	300-700 kg/ha	Flor./Ivrai/Tappeti erbosi	4-8 kg/100 mq
(evitare l'impiego su fagiolo, pisello, cetriolo, zucchini, insalate verdi)		(evitare l'impegno su arbusti da fiore, conifere)	