

**YaraMila™****9.14.21 + 10 SO<sub>3</sub>**

**YaraMila**  
**9.14.21+10 SO<sub>3</sub>**  
 si caratterizza  
 per un basso

titolo in azoto, un apporto particolarmente bilanciato degli elementi (1.1,5.2) e per l'aggiunta dello zolfo.

E' ideale per la concimazione di fondo del mais e delle colture industriali su terreni sciolti o carenti in potassio, cui far seguire la concimazione di copertura con **YaraBela**.

Le caratteristiche distintive rispetto ai concimi NPK di scarsa qualità sono:

Azoto sotto due diverse forme per garantire una nutrizione pronta e costante anche in condizioni siccitose;

Fosforo ad elevatissima solubilità in acqua (oltre l'80%) e quindi interamente assimilabile dalle piante;

Potassio interamente solubile in acqua e quindi totalmente disponibile per la pianta;

Zolfo in grado di prevenire le eventuali carenze generando 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)   | 9%    |
| Azoto (N) nitrico   | 3%    |
| Azoto (N) ammoniacale   | 6%    |
| Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | 14%   |
| di cui Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua                        | 11,5% |
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua   | 21%   |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale  | 10%   |
| di cui Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua                                      | 9%    |

*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  | 400-800 kg/ha | Barbabietola da zuc.                              | 300-400 kg/ha |
| Actinidia   | 600-800 kg/ha | Frumento/Orzo                                     | 400-600 kg/ha |
| Vite da tavola  | 500-700 kg/ha | Foraggere   | 400-500 kg/ha |
| Vite da vino  | 400-500 kg/ha | Pomodoro  | 400-600 kg/ha |
| Olivo   | 400-600 kg/ha | Tappeti erbosi                                    | 4-8 kg/100mq  |
| Agrumi  | 600-800 kg/ha | Vivai   | 4-8 kg/100mq  |
| Patata  | 500-700 kg/ha | Floricole   | 4-8 kg/100 mq |
| Orticole  | 400-800 kg/ha | (evitare l'impegno su arbusti da fiore, conifere) |               |
| (evitare l'impiego su fagiolo, pisello, cetriolo, zucchini, insalate verdi) |               |   |               |