



# YaraMila™

## SPRINTER



**YaraMila Sprinter** è un fertilizzante complesso da reazione che risponde efficacemente alle necessità di tutte le colture in copertura, alla semina e alla ripresa vegetativa.

### **YaraMila Sprinter più efficienza e più qualità con i granuli colorati**

Ogni granulo di YaraMila Sprinter è colorato per rendere più riconoscibile il prodotto, evitare l'impaccamento e migliorarne la distribuzione. Inoltre, nei casi in cui il prodotto rimanga in superficie, oppure venga solo parzialmente interrato, riduce le perdite per volatilizzazione a carico della frazione di azoto ammoniacale.

### **Qualità dei raccolti assicurata coi micro e mesoelementi Yara**

YaraMila Sprinter contiene Magnesio e Zolfo in grado di promuovere la sintesi di proteine, vitamine e clorofilla. Questi due **mesoelementi** sono essenziali per lo sviluppo delle piante e la qualità dei raccolti.

Inoltre contiene Ferro, Manganese e Zinco, **microelementi** fondamentali per evitare le frequenti carenze nutrizionali che portano alla riduzione della resa e della qualità.



## YaraMila Sprinter: tutto in un granulo

Tutti i granuli sono uniformi e contengono un pacchetto completo e bilanciato di nutrienti per la pianta. Grazie alle dimensioni omogenee dei granuli YaraMila Sprinter la distribuzione dei vari elementi è costante su tutta la superficie del terreno ed in ogni granulo la pianta trova l'esatta combinazione dei nutrienti come da etichetta. Il risultato è una crescita uniforme della coltura, un maggior raccolto ed una qualità superiore del prodotto finale.

## YaraMila Sprinter: non è una miscela

In un NPK da miscela i vari elementi nutritivi sono mescolati in maniera fisica provocando la separazione dei granuli per dimensione e contenuto; allo spargimento la concimazione risulterà non equilibrata. YaraMila Sprinter è invece un composto da reazione chimica che garantisce quindi l'efficacia dell'intervento.



YaraMila Sprinter contiene **Azoto** nitrico ed ammoniacale in proporzioni bilanciate. L'Azoto nitrico garantisce un effetto antiasfissiante e starter nelle prime fasi di crescita od alla ripresa vegetativa mentre l'Azoto ammoniacale assicura un effetto più duraturo.

YaraMila Sprinter contiene **Fosforo** altamente solubile in acqua e prontamente assimilabile per garantire uno spiccato effetto starter sulle colture. Sull'etichetta dei prodotti è riportato il Fosforo totale e quello solubile in acqua od altri solventi: l'unico Fosforo che occorre alle piante è quello solubile in acqua.

YaraMila Sprinter ha **Potassio** esclusivamente da solfato, indicato anche per la concimazione di colture sensibili alla salinità. Contiene **Magnesio e Zolfo**, essenziali per la sintesi di proteine, vitamine e clorofilla; **Ferro**, importante nei processi fotosintetici e metabolici, **Manganese e Zinco** nelle reazioni biochimiche ed enzimatiche.

## Garanzia Yara

Dal 1905 il marchio Yara è sinonimo di una fertilizzazione di qualità. Gli agricoltori di tutto il mondo si affidano alla conoscenza e all'esperienza Yara per migliorare quantità e qualità dei loro raccolti. Yara assicura l'elevata qualità delle materie prime selezionate, la rispondenza del titolo e del peso con quanto dichiarato in etichetta, a garanzia di un partner professionale ed affidabile. I processi di produzione sono certificati dal punto di vista della qualità (ISO 9001:2000) e della tutela dell'ambiente (ISO 14001).



In ogni granulo di YaraMila Sprinter la pianta trova ciò di cui ha bisogno, nella forma più assimilabile

## Caratteristiche

<b>Azoto totale (N)</b>	<b>20%</b>
di cui:	
nitrico (N-NH <sub>3</sub> )	10%
ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	10%
<b>Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>10%</b>
di cui solubile in acqua	7%
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>10%</b>
<b>Ossido di Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
<b>Anidride Solforica totale (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>11%</b>
di cui solubile in acqua	11%
<b>Ferro totale</b>	<b>0.1%</b>
<b>Manganese totale</b>	<b>0.02%</b>
<b>Zinco totale</b>	<b>0.01%</b>
<b>pH</b>	<b>4.5-5.5</b>
<b>Formulazione Granulare da reazione</b>	

## Applicazione

YaraMila Sprinter è efficace nella fase di ripresa di fine inverno per molte arboree (es. olivo, frutticole). Come tutti i prodotti YaraMila può essere applicato al momento della semina, come concimazione di fondo o in copertura. Il granulo di YaraMila è prodotto con una particolare tecnologia che permette ai nutrienti di essere rilasciati non appena il granulo entra in contatto con l'umidità del suolo. La parte inerte, invece, resta visibile sul terreno più a lungo a dimostrazione della qualità fisica del granulo.

Per modalità e dosi d'applicazione rivolgersi alla consulenza di un tecnico. Non eccedere le reali esigenze delle colture rispettando l'ambiente. Per maggiori informazioni: [www.yara.it](http://www.yara.it)

