



Massima resa

Tutto in un granulo

Azoto Totale (N)	25%
Nitrico (N-NH3)	11%
Ammoniacale (N-NH4)	14%
Anidride Fosforica (P2O5)	10%
di cui solubile in acqua	7%
Anidride solforica totale (SO3)	6%
di cui solubile in acqua	5%

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

YaraMila Basic 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 Basic ha un rapporto N:P di 2,5:1, ideale in tutte quelle situazioni in cui i terreni sono mediamente carenti di Fosforo. In queste situazioni si predilige ridurre l'apporto di Fosforo agendo con un prodotto come YaraMila Basic che garantisce un sufficiente apporto di Azoto.

YaraMila Basic contiene il 6% di SO₃ (**Zolfo**) per garantire un corretto apporto di elementi nutritivi. Poichè molti terreni ne sono carenti, la sua presenza risulta funzionale per incrementare le rese delle colture, essendo un elemento essenziale per la formazione degli enzimi e dei costituenti delle proteine.

YaraMila Basic ha un pH compreso tra 4,5 e 5,5 ideale per agevolare il massimo assorbimento dei nutrienti da parte delle colture.

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



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 altamente selezionate, la rispondenza del titolo e del peso con quanto dichiarato in etichetta, a garanzia di un partner professionale ed affidabile per la concimazione.

I processi di produzione sono certificati dal punto di vista della qualità (ISO 9001:2000) e della tutela dell'ambiente (ISO 14001).

