



YaraMila™

POWER



YaraMila Power è un fertilizzante complesso da reazione particolarmente indicato per le fasi iniziali di emergenza, trapianto e ripresa vegetativa delle colture estensive, per le orticole, per gli agrumi, per l'olivo, per le frutticole.

L' elevata solubilità garantisce la massima efficacia

YaraMila Power si differenzia come tutti i prodotti YaraMila per l'elevata solubilità in acqua dei nutrienti, in particolare del Fosforo. Tutti i prodotti YaraMila, contengono infatti Fosforo solubile in acqua nella maggiore concentrazione presente sul mercato. Tutto ciò concorre a rendere i nutrienti prontamente disponibili per le piante in modo da consentire una corretta nutrizione di supporto alla crescita delle colture.

Materie prime di qualità

Le materie prime Yara costituiscono una garanzia per la concimazione di qualità. La presenza di **Azoto** nitrico e il **Fosforo** prontamente assimilabile, ad elevata solubilità, garantiscono uno spiccato effetto "starter" alle colture.

YaraMila Power contiene **Potassio** rigorosamente da solfato, per il massimo effetto e il rispetto delle colture sensibili al cloro. Inoltre lo **Zolfo** è presente nelle dosi adeguate per un equilibrato e sano sviluppo delle colture.



YaraMila Power: 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 Power 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 Power: 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 Power è invece un composto da reazione chimica che garantisce quindi l'efficacia dell'intervento.



YaraMila Power 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 Power contiene **Fosforo** altamente solubile in acqua e prontamente assimilabile per garantire uno spiccato effetto starter sulle colture. In genere sull'etichetta dei prodotti è riportato il Fosforo totale e quello solubile in acqua od altri solventi. Bisogna tenere in mente che l'unico Fosforo che occorre alle piante è quello solubile in acqua.

YaraMila Power ha **Potassio** esclusivamente da solfato, esente da cloro, indicato anche per la concimazione di colture sensibili alla salinità. Contiene inoltre **Zolfo**, che promuove la formazione degli enzimi e dei costituenti delle proteine agendo in maniera sinergica insieme all'Azoto.

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 un granulo di YaraMila Power la pianta trova ciò di cui ha bisogno, nella forma più assimilabile

Caratteristiche

Azoto totale (N)	11%
di cui:	
nitrico (N-NH ₃)	3,5%
ammoniacale (N-NH ₄)	7,5%
Anidride Fosforica (P₂O₅)	22%
di cui solubile in acqua	19%
Ossido di Potassio (K₂O)	16%
Anidride Solforica (SO₃)	13%
di cui solubile in acqua	12%
pH	4-5
Formulazione granulare da reazione	

Applicazione

YaraMila Power, 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

