ORGANICO PLUS BIO

Concime organico pellettato.

Punti di forza:

- · Contiene letame bovino e cornunghia
- · Nutre e migliora le caratteristiche del terreno
- · Con azoto a lenta cessione

Formulazione:

pellet.

Campo d'impiego:

orto, frutteto, aiuole, tappeto erboso.

Dosi Consigliate:

Pre trapianto o presemina: distribuire sul terreno nella dose di 1 - 2 kg ca. per 10 mq.

Copertura e mantenimento: distribuire sul terreno nella dose di 600 g - 1 kg ca. per 10 mq

Registrazione:

DI LIBERA VENDITA - SDS: NO

Periodo di impiego:

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Confezioni disponibili:

4 kg cod. 303210 sacco

Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti.ll rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.



Composizione

N 6% organico - Materie prime: letame bovino, cornunghia, pennone, panelli





