



CONTENUTO NETTO 5,5 kg

HUMOPLANT

AMMENDANTE Leonardite della Germania

COMPOSIZIONE:

Carbonio (C) organico di origine biologica sulla sostanza secca	15	%
Azoto (N) organico sulla sostanza secca	1	%
Sostanza organica sulla sostanza secca	90	%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	70	%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	70	%
pH	. 4	, 5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: leonardite solo se ottenuta come sottoprodotto delle attività estrattive

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. EUH210: Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Fabbricante: CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica 25 - 24050 Grassobbio (BG), Tel. 035-335313

Caratteristiche:

HUMOPLANT è un ammendante a base di Leonardite grezza con un elevato contenuto di acidi umici e fulvici. Il prodotto può essere applicato sia per via fogliare che per fertirrigazione ed in entrambi i casi, favorisce lo sviluppo radicale e vegetativo, oltre ad un vigoroso rinverdimento della vegetazione.

HÜMOPLANT può essere utile per il superamento dello stress da trapianto oppure altri stress di natura abiotica, quali, ad esempio, altre o basse temperature, siccità o salinità del suolo. HUMOPLANT inoltre svolge una intensa attività legante degli elementi nutritivi con il quali viene miscelato. Grazie alla particolare formulazione acida (a differenza dei tradizionali acidi umici ad estrazione chimica) agisce come regolatore del pH delle soluzioni per trattamenti fogliari, limitando la degradazione degli agrofarmaci dovuta all'alcalinità; per tali motivi può essere indicato per trattamenti con agrofarmaci biologici e di sintesi, che si avvantaggiano di un pH acido, quali ad esempio il Bacillus thuringiensis.

AVVERTENZE:

HUMOPLANT è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e dei fertilizzanti, ma in caso di miscele con diversi prodotti si consiglia di effettuare dei saggi su piccole superfici. Trattandosi di una sospensione acquosa si consiglia di agitare prima dell'uso. Stoccare in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore e protegogere dal qelo e dalla luce solare diretta.

	Coltura	Kg/ha	Periodo applicativo	N° di applicazioni	Intervalli applicativi
	Orticole (solanacee, cucurbitacee, lattughe e orticole a foglia, carciofo e asparago)	0,5-2	Dal trapianto in avanti	3-5	7-14 giorni
	Fragola	ola 1-2 Dal trapianto in avanti		3-6	7-14 giorni
LIARI	Pomacee, Drupacee e Actinidia	0,5-1	Da allegagione fino ad ingrossamento frutti	3-4	7-14 giorni
1 5	Olivo	1-2	Dalla ripresa vegetativa a prefioritura fino ad indurimento nocciolo	2-3	7-14 giorni
FOGI	locciolo e frutta a guscio 0,5-1 Da germogliamento a maturazione		3-5	14-21 giorni	
	Agrumi	2-3	Dalla ripresa vegetativa ad allegagione	2-4	7-14 giorni
AZIONI	Vite da vino e da tavola	0,5-1	Da germogliamento a prefioritura	2-3	7-14 giorni
APPLICAZ	Patata, carota, cipolla, aglio, scalogno, finocchio, sedano e orticole da radice	0,5-1	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3	7-14 giorni
AP	Mais	0,5-1	Insieme al diserbo di post-emergenza;	1	-
	Soia	0,5-1	Impiegare assieme al diserbo di post-emergenza oppure con fungicidi e acaricidi	1-2	-
	Cereali a paglia	0,5-1	In miscela con erbicidi o antiparassitari	1-2	-
	Barbabietola da zucchero	1-2	Con i trattamenti antiparassitari	2-3	-
	Tabacco	1	Dopo qualche giorno dal trapianto	2	15 giorni

		Coltura	Kg/ha	Periodo applicativo	N° di applicazioni	Intervalli applicativi
П	ΝIA	Orticole (solanacee, cucurbitacee, lattughe e orticole a foglia, carciofo e asparago)	5-10	Dal trapianto in avanti	3-5	7-21 giorni
		Fragola	3-5	Dal trapianto e alla ripresa vegetativa	3-5	7-21 giorni
	띮	Pomacee, Drupacee e Actinidia, Nocciolo, Olivo, frutta a guscio ed altre frutticole	2-4	Dalla ripresa vegetativa	3-4	7-21 giorni
	AZIONI	Agrumi	2-3	Da post allegagione	2-4	7-21 giorni
		Vite da vino e da tavola	2-4	Da ripresa vegetativa	3-4	7-21 giorni
		Patata, carota, cipolla, aglio, scalogno, finocchio, sedano e orticole da radice	2-4	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3	7-21 giorni
	APPLIC	Tabacco	2-3	Dal trapianto in avanti	1-2	7-21 giorni
	Ā	Tappeti erbosi	3-5	Durante lo sviluppo vegetativo	3-5	7-21 giorni
		Vivai ed ornamentali	100-200 ar/hl	Durante lo sviluppo vegetativo	-	7-21 giorni

CONTENUTO NETTO 5,5 kg





Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune





Rev. 03-2023