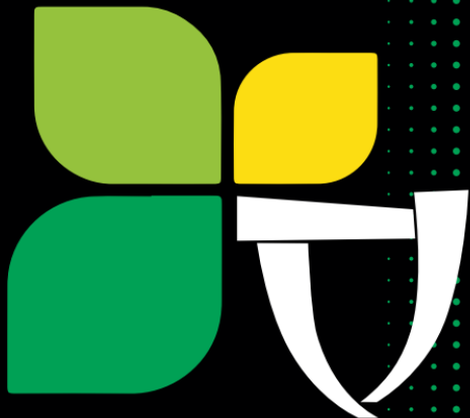


PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

# HUMOPLANT

CONTENUTO  
NETTO  
**1,1 kg**



**BIOGARD®**  
*biological First.*

# HUMOPLANT

## AMMENDANTE Leonardite della Germania

### COMPOSIZIONE:

Carbonio (C) organico di origine biologica sulla sostanza secca .....	45 %
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. 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.

**HUMOPLANT** può essere utile per il superamento dello stress da trapianto oppure altri stress di natura abiotica, quali, ad esempio, alte 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 proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta.

	Coltura	Kg/ha	Periodo applicativo	N° di applicazioni	Intervalli applicativi
APPLICAZIONI FOLGIARI	Orticolle (solanacee, cucurbitacee, lattughe e orticole a foglia, carciofo e asparago)	0,5-2	Dal trapianto in avanti	3-5	7-14 giorni
	Fragola	1-2	Dal trapianto in avanti	3-6	7-14 giorni
	Pomacee, Drupacee e Actinidia	0,5-1	Da allegazione fino ad ingrossamento frutti	3-4	7-14 giorni
	Olivo	1-2	Dalla ripresa vegetativa a prefioritura fino ad indurimento nocciolo	2-3	7-14 giorni
	Nocciolo e frutta a guscio	0,5-1	Da germogliamento a maturazione	3-5	14-21 giorni
	Agrumi	2-3	Dalla ripresa vegetativa ad allegazione	2-4	7-14 giorni
	Vite da vino e da tavola	0,5-1	Da germogliamento a prefioritura	2-3	7-14 giorni
	Patata, carota, cipolla, aglio, scalogno, finocchio, sedano e orticole da radice	0,5-1	Durante lo sviluppo vegetativo	2-3	7-14 giorni
	Mais	0,5-1	Insieme al diserbo di post-emergenza;	1	-
	Sola	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
APPLICAZIONI PER VIA RADICALE	Orticolle (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 in alla ripresa vegetativa	3-5	7-21 giorni
	Pomacee, Drupacee e Actinidia, Nocciolo, Olivo, frutta a guscio ed altre frutticole	2-4	Dalla ripresa vegetativa	3-4	7-21 giorni
	Agrumi	2-3	Da post allegazione	2-4	7-21 giorni
	Uva da tavola	5-10	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
	Tabacco	2-3	Dal trapianto in avanti	1-2	7-21 giorni
	Tappeti erbosi	3-5	Durante lo sviluppo vegetativo	3-5	7-21 giorni
	Vivai ed ornamentali	100-200 gr/ha	Durante lo sviluppo vegetativo	-	7-21 giorni