



TEA



HUMUS DI LOMBRICO DA INFUSIONE DA LETAME BOVINO SELEZIONATO

*Dai da bere alle
tue piante!*



Immagina di avere un segreto per far crescere le tue **piante più rigogliose che mai**: **Humus LombriPan® Tea** è come una bacchetta magica. Con una consistenza friabile simile al terriccio, è un ammendante vermicompost solido prezioso sia per le piante, che per l'ambiente.

Con un processo di preparazione unico, è un humus di lombrico di primissima scelta da letami bovini selezionati, **prezioso per piante, la terra e l'ambiente**. Per crearlo, vengono utilizzati letami bovini di alta qualità provenienti da allevamenti di filiera piemontesi e gestiti in modo responsabile. Questi letami vengono combinati con sottoprodotti vegetali agricoli, creando una **miscela naturale e ricca di nutrienti**.

Non solo: è inoculato con appositi preparati biodinamici da cumulo ed è ricco di microrganismi ed enzimi utili per **TUTTE** le tue piante.

Il processo produttivo è un'opera d'arte che richiede oltre un anno e mezzo.

Durante questo periodo, i lombrichi lavorano insieme a noi migliorando la qualità del prodotto finale.

Il risultato è un humus di altissima qualità stabile e pronto all'uso.



COME SI USA

Prepara **Humus LombriPan® Tea** immergendo una bustina in due litri d'acqua a temperatura ambiente per **6 ore di infusione**.

Dopo l'uso interra la bustina che, con il tempo, si decomporrà apportando nutrimento.

TRE MODI PER USARE HUMUS LOMBRIPAN® TEA:

1



Versa Humus LombriPan® Tea direttamente sulle piante in vaso o nel tuo piccolo orto come se dovessi **irrigare**.

2



Nebulizza Humus LombriPan® Tea in modo omogeneo sulle **foglie** per nutrirlle (un'applicazione ogni 15-30 gg).

3



Strofina le foglie con un **panno** imbevuto di Humus LombriPan® Tea per nutrirlle e pulirlle dalla polvere (un'applicazione ogni 30-60 gg).

DOVE APPLICARLO

Humus LombriPan® Tea è adatto a svariate applicazioni, come in **giardini, orti e piante in vaso**. Si dimostra particolarmente efficace per favorire la crescita e la formazione delle radici in primavera, migliorando il processo di trapianto e la ripresa vegetativa.

Non solo: è ottimo anche per stimolare la fioritura, puntando a produzioni qualitativamente ottimali. È sicuro da usare in ambienti residenziali, commerciali o frequentati da persone e animali domestici.

Tuttavia, è importante evitare di mescolarlo con sostanze nocive come i biocidi.

PERCHÈ SCEGLIERLO

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti situati in Italia, e preferiamo utilizzare materie prime nazionali provenienti da processi sostenibili che **rispettino l'ambiente e la salute umana, delle piante, degli animali e della biodiversità**.

La produzione e la commercializzazione del nostro prodotto sono condotte in piena conformità con i rigorosi standard di qualità delle norme ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015. Inoltre, seguiamo attentamente le direttive CEE per migliorare la sicurezza e la salute dei nostri dipendenti sul luogo di lavoro.