

Actiolivo

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELLETTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- Specifico per la concimazione dell'olivo
- Aumenta la produttività e la resa in olio esaltando le caratteristiche organolettiche
- Contiene azoto e fosforo a lento rilascio
- Migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli



ACTIOLIVO PELLETTATO È DISPONIBILE NEI FORMATI:

SACCHI PE DA 25 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

BIG BAG A PERDERE DA 500 kg
NETTI AL CONFEZIONAMENTO

NB PRODOTTO IGROSCOPICO

CONCIME ORGANICO NP CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ACTIOLIVO è un concime organico appositamente studiato per soddisfare le esigenze specifiche dell'olivo ed ottimizzare le rese, ottenuto attraverso un processo di lavorazione controllato di materie prime selezionate: farina di carne e farina di ossa. Il prodotto finale risulta ricco in elementi nutritivi ad elevato pregio agronomico ed in sostanza organica. È adatto per la concimazione degli uliveti, ma anche dei frutteti e vigneti, e mette d'accordo agricoltura ed ambiente, svolgendo un'azione efficace e duratura e si distribuisce facilmente anche con macchine spandiconcime, grazie alla sua formulazione in pellet.

I PRINCIPALI BENEFICI AGRONOMICI

- Fornisce all'uliveto azoto e fosforo di origine biologica;
- L'azoto in forma organica assicura, un giusto equilibrio vegeto-produttivo costante negli anni e ideale per ottenere la massima resa in olio, esaltando le caratteristiche organolettiche, con minime dispersioni per dilavamento;
- Il fosforo di provenienza biologica si rende disponibile con gradualità, contribuendo ad un accrescimento radicale ottimale, e subisce in misura trascurabile i fenomeni di insolubilizzazione;
- L'alto contenuto in sostanza organica esplica un'azione ammendante del suolo che integra ed esalta quella nutritiva, ed un migliore utilizzo dei nutrienti del suolo.

I PRINCIPALI BENEFICI AMBIENTALI

- La maggiore efficienza agronomica dei concimi organici consente di ridurre i dosaggi di applicazione e quindi di contenere significativamente l'impatto ambientale, senza penalizzare le produzioni olivicole;
- Azoto organico non dilavabile e fosforo non soggetto ad insolubilizzazioni sono lo strumento tecnico che consente di conseguire tali vantaggi;
- ACTIOLIVO è consentito in agricoltura biologica e convenzionale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO PER OLIVETI

	DOSI
OLIVO (piante di 2-3 anni)	5-10 kg/pianta
NUOVO IMPIANTO	5-12 q.li/ha
PIANTE IN PRODUZIONE	4-10 q.li/ha

NB Le dosi di distribuzione possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità chimica, fisica e biologica, piovosità e temperatura) e vanno inoltre inserite nell'intero piano di concimazione. Le quantità di distribuzione devono assestarsi sui valori massimi se trattasi di terreni leggeri o poveri di sostanza organica, sui valori medi, se terreni di medio impasto, e sui valori minimi per i terreni pesanti. Si consiglia di interrare leggermente (10-15 cm) Actiolivo Pellettato per migliorare l'azione del prodotto evitando il contatto diretto con le radici della pianta (la sua funzione si esplica anche se distribuito solo superficialmente).
Il prodotto si presenta omogeneo, di forma cilindrica e grazie alla sua particolare struttura e all'innovativo processo produttivo permette:

- la conservazione della microfauna batterica utile al suolo;
- il mantenimento del suo stato fisico durante la conservazione;
- la rapida disgregazione e il pronto effetto in campo.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali. Proteggersi con guanti idonei e porre attenzione a non inalare le polveri.

CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

ELEMENTO O SOSTANZA UTILE	VALORE
Azoto (N) organico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP o NP+ N "consentiti in agricoltura biologica"

Concime Organico NP ad elevata efficienza agronomica grazie ad azoto e fosforo a lento rilascio che limitano significativamente le perdite per dilavamento e per insolubilizzazione. L'elevato contenuto in carbonio organico di origine biologica contribuisce inoltre a migliorare le caratteristiche fisiche, meccaniche e biologiche del suolo.



Actiolivo

ATTIVA IL TUO RACCOLTO

PELETTATO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Fertileva

Nutrire secondo natura