



**PROTOCOLLO DI UTILIZZO DEL
COADIUVANTE BIOLIVA
(in uso nei Paesi extra UE)**



Consigli Applicativi :

Dove va messo?

- sulla pasta di olive - nella molazza (discontinui)
- nella gramolatrice(continui)

E' attivo :

- da 20° a 55° C pH 3,0-5,0

Dosaggio consigliato :

- 20-30g/su 1q.le di olive molite

(il prodotto può essere testato anche a dosaggi inferiori, se le temperature esterne sono elevate rispetto al periodo);

- T: 45-60 minuti a 25-35°

(con temperature esterne elevate, rispetto al periodo diminuire il tempo di azione dell'enzima);

Come usarlo:

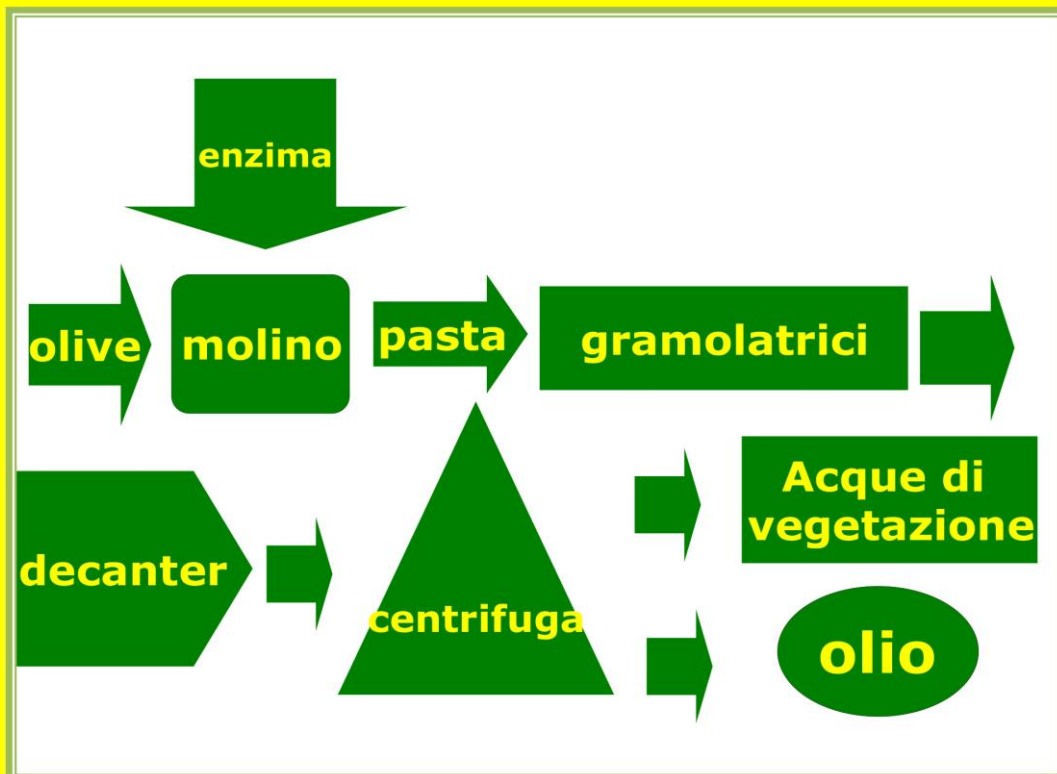
- dopo averlo diluito in acqua fresca in rapporto 1:10 in un contenitore pulito

Cosa NON fare :

- Diluire l'enzima con acqua calda, soluzioni alcaline, olio o reagenti
- MAI rimettere l'enzima diluito nella tanica



SCHEMA DI PROCESSO ED APPLICAZIONE BIOLIVA





EVENTUALI ASSENZE DI RESA IN OLIO DOVUTE A:

- **Dosaggio dell'enzima non idoneo, troppo basso o troppo alto (fare 2/3 test per verificare il dosaggio ottimale in relazione al vostro impianto, alle olive lavorate e alle temperature esterne);**
- **Varietà delle olive;**
- **Stadio elevato di maturazione delle olive(su olive molto mature l'efficacia dell'enzima diminuisce);**
- **Rese dell'annata;**
- **Cause agronomiche, sia climatiche, che entomologiche, che patologiche;**
- **Tipo di impianto dell'oleificio;**
- **Condizioni dell'impianto;**

POSSIBILI ERRORI CAUSA CATTIVI RISULTATI

- **Pesata delle olive inaccurata;**
- **Partite di Olive non omogenee, ovvero provenienti da lotti diversi e varietà diverse;**
- **Partite di olive troppo piccole;**
- **Impianto sporco d'olio;**
- **La lavorazione in bianco, dopo aver effettuato la prova con l'enzima;**
- **Olive molto bagnate;**
- **Inosservanza delle pratiche applicative;**
- **Enzima conservato, diluito ed utilizzato in questa forma oltre le 24 ore;**
- **Cattiva conservazione dell'enzima (temperatura superiore a 10°C);**

Staff tecnico BIOTEC