



**Fisioattivatore** e coadiuvante a base di Leonardite ottenuto mediante un processo fisico in grado di garantire la più alta concentrazione di acidi Umici, Fulvici ed Umine. **BLACKJAK BIO** mantiene inalterate le proprietà chimico-fisiche della matrice di base, che complessa naturalmente più elementi nutritivi e conferisce un potere acidificante.

## COSA CONTIENE

Sostanza organica sul secco	90% min
Sostanza secca sul tal quale (Ac. umici, fulvici e umine)	27% min
Carbonio organico su secco	30% min
pH 4 (±0,5) Densità 1,14 kg/L	



## i VANTAGGI di Blackjak Bio

### APPLICAZIONE RADICALE

- Superamento crisi trapianto
- Attività rizogena
- Acidificazione rizosfera e smobilizzazione elementi nutritivi
- Attività antisalina

### APPLICAZIONE FOGLIARE

- Sostegno alla fotosintesi
- Spinta vegetativa
- Mitigazione stress da diserbo
- Stimola la fisiologia della pianta

CONFEZIONE  
1 L, 5 L

*Massima miscibilità, anche con prodotti rameici*

*Potere acidificante*

*Assenza di fitotossicità*



**SIPCAM**  
ITALIA

	<b>VIGNETO</b>	<b>DOSE</b>	<b>VANTAGGI</b>
		<b>Applicazione radicale:</b> dalla ripresa vegetativa 4-5 L/ha (3 intervalli ogni 10-14 giorni)	Spinta vegetativa (uniformità di vegetazione e fioritura) Sostegno all'attività fotosintetica
	<b>FRUTTICOLE</b>	<b>DOSE</b>	<b>VANTAGGI</b>
		<b>Applicazione radicale:</b> dalla ripresa vegetativa 4-5 L/ha (3 intervalli ogni 10-14 giorni)	Superamento delle fasi di stress Sostegno all'attività radicale e fotosintetica
	<b>ESTENSIVE</b>	<b>DOSE</b>	<b>VANTAGGI</b>
		<b>Applicazione fogliare:</b> con erbicida di post emergenza 0,5-1 L/ha	Acidificazione della soluzione Superamento dello stress da diserbo Sostegno attività fotosintetica Riempimento granello (in abbinamento con PERFECTOSE PLUS)
	<b>ORTICOLE E INDUSTRIALI</b>	<b>DOSE</b>	<b>VANTAGGI</b>
		<b>Applicazione radicale:</b> 4-5 L/ha (3 intervalli ogni 10-14 giorni)	Acidificazione della soluzione Complessazione e veicolazione dei nutrienti
		<b>Applicazione fogliare:</b> con erbicida di post emergenza 1-2 L/ha	Superamento della crisi da trapianto Sostegno alla produzione Accelerazione dello sviluppo vegetativo

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito [www.sipcam.it](http://www.sipcam.it)