

## VANTAGGI

- può essere usato per via fogliare e radicale.
- è l'unico prodotto a base di estratti umici dotato di pH acido.
- è miscibile con tutti gli agrofarmaci più comunemente usati, di cui massimizza l'efficacia.
- stimola la spinta vegetativa e il rinverdimento, favorendo il rapido recupero dagli stress.
- è ideale per il superamento della crisi da trapianto.

## Modalità d'impiego

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
<b>FOGLIARE</b> 				
<b>ORTICOLE</b> <small>(Solanacee, Cucurbitacee, Lattughe e Orticole da foglia, Carciofo e Asparago)</small>	0,5-2 L/ha	Dal post-trapianto	3 - 5	7 - 14
<b>FRAGOLA</b>	1-2 L/ha	Dal post-trapianto e alla ripresa vegetativa del 2° anno	3 - 5	7 - 14
<b>POMACEE, DRUPACEE, KIWI</b>	0,5-1 L/ha	Da allegagione a ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
<b>OLIVO</b>	1-2 L/ha	Da emissione nuovi getti a pre-fioritura; a indurimento nocciolo in particolare per olive da mensa	2 - 3	7 - 14
<b>AGRUMI</b>	2,5-3 L/ha	Da inizio crescita nuovi getti a post-allegagione anche in miscela ad acido gibberellico	2 - 4	7 - 14
<b>VITE DA VINO E DA TAVOLA</b>	0,75-1 L/ha	Da inizio germogliamento fino a pre-fioritura per uniformare vegetazione e fioritura	2 - 3	10
<b>PATATA, CAROTA, CIPOLLA E ORTICOLE DA RADICE</b>	0,5-1 L/ha	In fase di avanzato sviluppo vegetativo	2	14 - 21
<b>MAIS</b>	0,5-1 L/ha	Con il diserbo di postemergenza Non impiegare in miscela con il PROSULFURON	1	-
<b>BARBABIETOLA</b>	1-1,5 L/ha	Insieme ai trattamenti anticercosporici	2 - 3	-
<b>CEREALI A PAGLIA, RISO</b>	0,5-1 L/ha	In combinazione anche con il diserbo e i trattamenti fungicidi	1 - 2	-
<b>TABACCO</b>	1 L/ha	A 20 - 30 gg dal trapianto e dopo 15 gg	2	15
<b>NOCCIOLO</b>	0,5-1 L/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	14 - 21
<b>SOIA</b>	0,5-1 L/ha	Insieme al diserbo di post-emergenza, i trattamenti fungicidi e acaricidi	1 - 2	-
<b>RADICALE</b> 				
<b>ORTICOLE</b> <small>(Solanacee, Cucurbitacee, Lattughe e Orticole da foglia, Carciofo e Asparago)</small>	10 L/ha in serra 5-10 L/ha in pieno campo	Dal post-trapianto (+ PHOMAK nei primi interventi)	4 - 5	21
<b>FRAGOLA</b>	250 ml/hl 2-3 L/ha	In acqua di trapianto Dalla ripresa vegetativa in fertirrigazione	1 2 - 3	- 14
<b>POMACEE, DRUPACEE, KIWI, OLIVO, NOCCIOLO</b>	25-50 ml/pianta 2-4 L/ha	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua/pianta Dalla ripresa vegetativa in fertirrigazione (+ CHELENE per effetto rinverdente)	1 3 - 4	- 14
<b>AGRUMI</b>	25 ml/pianta 3-5 L/ha	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua/pianta Da post-allegagione su impianti in produzione	2 - 4	10
<b>VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA</b>	2-4 L/ha	Dalla ripresa vegetativa in fertirrigazione (+ CHELENE per effetto rinverdente)	3 - 4	14
<b>PATATA, CAROTA, CIPOLLA E ORTICOLE DA RADICE</b>	2-4 L/ha	Primo intervento alla dose minore alla semina; il secondo alla dose maggiore in post-semina	2	14 - 21
<b>TABACCO</b>	50 ml/hl 1 L ogni 5 hl 2-3 L/ha	Vivaio (float-system) In acqua di trapianto In fertirrigazione da 1 settimana dopo il trapianto	2 1 3	15 - 7
<b>TAPPETI ERBOSI</b>	250-500 ml/1000 mq	Periodo estivo per rinverdimento del cotico erboso	-	-
<b>VIVAIO</b>	100-200 ml/hl	In acqua di irrigazione (da ripetere secondo necessità) o immersione nei vassoi	-	-

ATTIVITÀ SPECIFICHE	DOSE (L/ha)	MODALITÀ
<b>Antisalino suolo</b>	10 5	In fertirrigazione al primo intervento post-trapianto In fertirrigazione interventi successivi ogni 20-25 gg
<b>Acidificante acqua</b>	0,5-1 L ogni 1000 L	In acque a pH alcalino



# Blackjak Bio



BLACKJAK BIO

TECNOLOGIA SPAZIALE  
AL SERVIZIO DELLA TERRA

**Vuoi la garanzia dei risultati?  
Scegli BLACKJAK BIO.**

BLACKJAK BIO è il fisioattivatore radicante, rinverdente e antistress che dà risposte rapide e sempre costanti. Tanti vantaggi in un solo prodotto, unico e inimitabile.

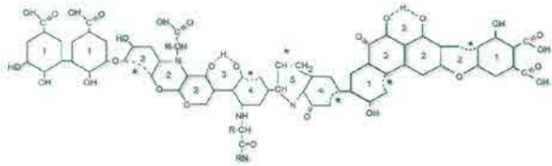
Blackjak® è un marchio registrato Solbey Sarl, Ginevra, Svizzera

C21

## TECNOLOGIA SPAZIALE

### La migliore Leonardite del Nord Dakota che:

- Deriva da sommersione in acque dolci
- Ha la più alta concentrazione di sostanze umiche



### Viene trattata, solo per via fisica, attraverso:

- Micronizzazione
- Esposizione ad ultrasuoni in fase acquosa

### Per ottenere in un unico prodotto caratteristiche esclusive:

<p>Mantenimento del <b>pH acido</b> della matrice di base con forte <b>potere acidificante</b> dell'acqua</p>	<p><b>Massima concentrazione</b> (27%) delle sostanze umiche: <b>acidi fulvici, umici e umine</b></p>	<p><b>Macro e microelementi</b>, soprattutto <b>Ferro</b>, naturalmente complessati</p>
<p><b>Migliore assorbimento</b> per via fogliare grazie alla <b>riduzione delle dimensioni medie</b> delle particelle</p>	<p><b>Maggiore attività complessante</b> e veicolante degli elementi nutritivi</p>	<p>Attività specifica di <b>correzione della salinità</b> dei suoli</p>

## AL SERVIZIO DELLA TERRA

	RADICALE	FOGLIARE
<b>FISIOATTIVAZIONE SU PIANTA</b>	Superamento crisi trapianto Attività rizogena Assorbimento nutrienti	Spinta vegetativa Sostegno fotosintesi Mitigazione stress
<b>SUOLO</b>	Acidificazione rizosfera Aumento capacità scambio cationica (C.S.C.) Attività antisalina	
<b>AZIONE COADIUVANTE SU NUTRIENTI</b>	Complessazione - Assorbimento - Veicolazione	
<b>AGROFARMACI</b>	Massima miscibilità Acidificazione soluzione (contro idrolisi alcalina) Assenza di fitotossicità	

FISIOATTIVATORE	COADIUVANTE
<b>Vite da vino e da tavola</b>	
Spinta vegetativa: uniformità di vegetazione e fioritura Sostegno attività fotosintetica	Acidificazione soluzione Complessazione e veicolazione nutrienti
<b>Agrumi, Pomacee, Drupacee, Kiwi</b>	
Superamento fasi di stress Sostegno attività radicale e fotosintetica	Acidificazione soluzione e completa miscibilità anche con fitoregolatori Complessazione e veicolazione nutrienti
<b>Fruento</b>	
Superamento stress da diserbo Sostegno attività fotosintetica Riempimento granella (in abbinamento con N+)	Acidificazione soluzione
<b>Pomodoro da industria</b>	
Superamento crisi trapianto Accelerazione sviluppo vegetativo Sostegno alla produzione	Acidificazione soluzione Complessazione e veicolazione nutrienti
<b>Orticole e industriali</b>	
Superamento crisi trapianto Accelerazione sviluppo vegetativo Sostegno alla produzione	Acidificazione soluzione Complessazione e veicolazione nutrienti