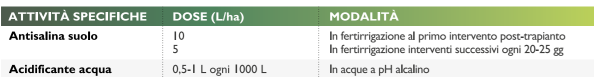
VANTAGGI

- 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

sipcamitalia.it

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





5

BLACKJAK BIO

TECNOLOGIA SPAZIALE AL SERVIZIO DELLA TERRA

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 Bio



Vuoi la garanzia dei risultati?

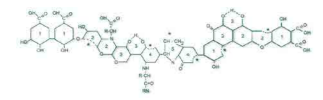


Blackjak Bio

TECNOLOGIA SPAZIALE

La migliore Leonardite del Nord Dakota che:

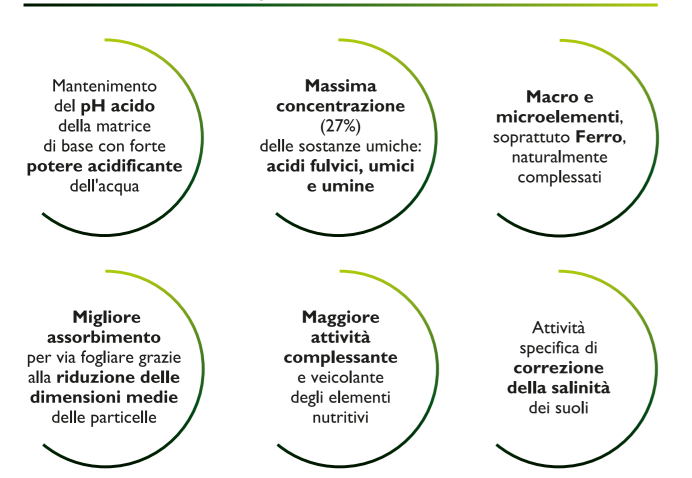
- Deriva da sommersione in acque dolci
- Ha la più alta concentrazione di sostanze umiche



Viene trattata, solo per via fisica, attraverso:

- Micronizzazione
- Esposizione ad ultrasuoni in fase acquosa

Per ottenere in un unico prodotto caratteristiche esclusive:



AL SERVIZIO DELLA TERRA

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

FISIOATTIVATORE

Vite da vino e da tavola

Spinta vegetativa: uniformità di vegetazione e fioritura Sostegno attività fotosintetica



Superamento fasi di stress

Sostegno attività radicale e fotosintetica



Superamento stress da diserbo Sostegno attività fotosintetica Riempimento granella (in abbinamento con N+)



Superamento crisi trapianto Accelerazione sviluppo vegetativo Sostegno alla produzione

Orticole e industriali

Superamento crisi trapianto Accelerazione sviluppo vegetativo Sostegno alla produzione





Acidificazione soluzione

Complessazione e veicolazione nutrienti

Acidificazione soluzione e completa miscibilità anche con fitoregolatori

Complessazione e veicolazione nutrienti



Acidificazione soluzione



Acidificazione soluzione

Complessazione e veicolazione nutrienti

Acidificazione soluzione

Complessazione e veicolazione nutrienti