

**Umificato
Biologicamente Attivo**

SIC STAL

ha scelto l'agricoltura biologica

SIC STAL

è ottenuto per maturazione e umificazione di letami (Bovini, avicoli ed equini) accuratamente selezionati, assicurando la massima stabilità nella confezione ed efficienza agronomica. Essendo di origine totalmente organica, evita perdite per dilavamento e mette il suolo in condizione di produrre in modo sano e costante, evitando fenomeni di stanchezza e crolli delle rese.

Qualità tecniche

SIC STAL

è **bilanciato**: in quanto unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive e fertilizzanti un miglioramento in maniera generale della struttura del terreno stesso.

SIC STAL

è **naturale**: nessun agente chimico è impiegato nella sua preparazione

SIC STAL

è **efficace ed efficiente**: il rapporto azoto-fosforo garantisce un'ottima efficienza agronomica in termini di unità fertilizzanti, che si traduce in minori costi di concimazione esplicando in maniera ottimale le proprie funzioni

SIC STAL

è **completo**: alto contenuto di acidi umici, acidi fulvici, amminoacidi

SIC STAL

è **in pellet**: compatti, facilmente distribuibili con i normali spargi concime, resistenti allo stoccaggio, senza marcire, degradarsi, sbriciolarsi

Concime Organico NP

Miscela di concimi organici NP

Azoto (N) organico.....3%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale.....3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....28%
Sostanza organica.....56%

MATERIE PRIME: letame bovino essiccato, pollina essiccata.

SIC STAL

è un concime "CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA"
Prodotto con letame bovino essiccato e pollina essiccata non provenienti da allevamenti industriali.

Qualità in campo

SIC STAL

è indicato per tutte quelle colture che richiedono ed assorbono una grande quantità di sostanze fertilizzanti con alte rese di produttività e sviluppo vegetale.

SIC STAL

è idoneo su terreni a medio - impasto, argillosi e pesanti.

SIC STAL

ha un elevato contenuto di sostanza organica (circa il 56%) che consente di mantenere il terreno in condizioni ideali per il nutrimento della pianta.

SIC STAL

garantisce risultati ottimali, che si ottengono con il suo impiego subito prima dell'ultima lavorazione del terreno, mescolandolo al suolo prima della semina o del trapianto.

SIC STAL

è idoneo per la preparazione di miscele di substrati per l'ortoflorovivaismo. Nel caso di frutteti inerbiti va sparso in superficie e successivamente ricoperto con lo sfalcio dell'erba.

SIC STAL

è efficace; la sua distribuzione sui residui colturali (paglie, stocchi, ecc.) prima dell'interramento, favorisce una corretta umificazione dei materiali vegetali, grazie al suo ricco contenuto di azoto organico.

Azioni principali sul suolo:

- traslocano più rapidamente il nutriente all'interno della cellula radicale
- stimolano l'attività biologica e ricostituiscono una riserva azotata
- migliorano la struttura del suolo e riattivano l'attività biologica in terreni stanchi
- equilibrano la microflora dei suoli e accelerano l'assimilazione dei nutrienti
- chelano i metalli presenti nel terreno

Azioni principali sulla coltura:

- influenzano la biosintesi proteica rallentando l'invecchiamento dei tessuti
- influenzano i processi enzimatici responsabili dell'assorbimento radicale
- riducono lo stress da trapianto
- apportano direttamente azoto alla coltura
- evitano le azoto carenze cedendo gradualmente l'azoto nel tempo
- favoriscono la produttività, l'accrescimento e lo sviluppo della parte aerea delle piante

SIC STAL

Dosi minime, rese massime
Contenuto in elementi fertilizzanti

COMPOSIZIONE	Valori sul tal quale
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28%
Sostanza organica	56%

Tutti i dati riportati nelle presente pubblicazione sono indicativi; la SICOR S.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

DOSI CONSIGLIATE

<i>APPLICAZIONI E DOSI</i>	Terreni poco dotati di sostanza organica			Terreni mediamente dotati di sostanza organica			Terreni ben dotati di sostanza organica		
	Sciolti	Equilib.	Pesanti	Sciolti	Equilib.	Pesanti	Sciolti	Equilib.	Pesanti
	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha
Gruppo di colture in genere esigenti: Mais, Barbabietola, Tabacco, Girasole, Melone, Fragola, Ficodindia, Spinacio, Pomodoro ind.le e da mensa, Peperone, Melanzana, Sedano, Radicchio, Sorgo, Carciofo, Zucchini	18	16	16	15	13	13	12	10	10
Orticoltura protetta	30	26	26	20	18	18	16	14	14
Gruppo di colture in genere mediamente esigenti: Colza, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanello, Carota, Aglio, Asparago	16	13	13	12	10	10	10	8	8
Gruppo di colture in genere poco esigenti: Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino	15	13	13	10	8	8	8	6	6
Culture arboree 1° gruppo: Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino	30	27	27	20	18	18	16	14	14
Culture arboree 2° gruppo: Olivo, Vite, e tutte le altre	22	20	20	18	16	16	13	12	12
Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 mq)	300	260	260	200	170	170	150	120	120

Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno dovrà essere valutato anche dall'esperienza dell'agricoltore ed in base alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura).

Formulazione: PELLET

Confezioni - sacchi in PE da 25 kg posti su bancali a perdere da kg 1.500 cad. con fasciatura e cappuccio anti-pioggia
- sacconi (big-bags) da kg 500



SICOR S.r.l. – Via E. Fermi 253 – 36100 Vicenza

Tel. 0444 622698 (r.a.) – Fax 0444 450269

www.sicorsrl.it info@sicorsrl.it