

# SIC NPK 6-8-6

ha scelto l'agricoltura biologica

## SIC NPK 6-8-6

con il suo contenuto rappresenta il formulato ideale per tutte le colture che necessitano di una concimazione equilibrata tra i tre macroelementi (N-P-K), in quanto l'azoto, il fosforo ed il potassio, opportunamente combinati ad elevate percentuali di sostanza organica, conferiscono delle caratteristiche ideali di assimilabilità per lo sviluppo corretto delle colture.

## Qualità tecniche

### SIC NPK 6-8-6

ha un alto titolo di azoto: N 6% totalmente organico, a lenta cessione e nella forma non dilavabile, abbinato con fosforo ( $P_2O_5$ ) e potassio ( $K_2O$ ), assicura ai vegetali un rifornimento continuo dei nutrimenti senza sprechi, sovradosaggio o dispersioni nell'ambiente, rivitalizzando il terreno sotto l'aspetto biologico

### SIC NPK 6-8-6

è naturale: nessun agente chimico è impiegato nella sua preparazione

### SIC NPK 6-8-6

è bilanciato: l'ottimale combinazione tra i tre macroelementi (N,P,K) con elevatissime percentuali è in grado di assicurare alle colture un ricco, costante ed equilibrato nutrimento nel tempo

### SIC NPK 6-8-6

è in pellet: facilmente distribuibile con i normali spargi concime.

## Concime organo minerale NPK 6-8-6

a basso titolo di cloro

Azoto (N) organico	6%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale	8%
Ossidodi potassio( $K_2O$ ) totale	6%
Ossido di calcio (CaO) totale	12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30%
Sostanza organica	60%

### Componenti organiche:

pelli e crini, letame essiccato, farina di carne, farina d'ossa

### Concimi minerali di partenza:

solfato di potassio

## SIC NPK 6-8-6

è un concime "consentito in agricoltura biologica"

## Qualità in campo

### SIC NPK 6-8-6

contiene solfato di potassio che è la matrice più importante per garantire la massima qualità in ortofrutticoltura, non apportando cloruri o sodio al terreno

### SIC NPK 6-8-6

ha 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 NPK 6-8-6

ha un elevato contenuto di sostanza organica (circa il 60%) che consente di mantenere il terreno in condizioni ideali per il nutrimento della pianta

## 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 nutrimenti
- 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 carenze di azoto cedendo gradualmente l'azoto nel tempo.
- Favoriscono la produttività, l'accrescimento e lo sviluppo della parte aerea delle piante.

# SIC NP 6-8-6

Dosi minime, rese massime  
Contenuto in elementi fertilizzanti

COMPOSIZIONE	Valori sul tal quale
Azoto ( N ) organico	6%
Anidride fosforica (P2O5) totale	8%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	6%
Ossido di calcio (CaO) totale	12%
Carbonio ( C ) organico di origine biologica	30%
Sostanza organica totale	60%

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

APPLICAZIONI E DOSI	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
<b>Gruppo di colture in genere esigenti:</b> Mais, Barbabietola, Tabacco, Girasole, Melone, Fragola, Ficodindia, Spinacio, Pomodoro ind.le e da mensa, Peperone Melanzana, Sedano, Radicchio, Sorgo, Carciofo, Zucchini	10	8	8	6	5	5	4	3	3
<b>Orticoltura protetta</b>	14	10	10	9	7	7	7	5	5
<b>Gruppo di colture in genere mediamente esigenti:</b> Colza, Frumento, Farro, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanello, Carota, Aglio, Asparago	9	7	7	6	5	5	5	4	4
<b>Gruppo di colture in genere poco esigenti:</b> Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino	9	6	6	6	4	4	5	3	3
<b>Culture arboree 1° gruppo:</b> Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino	14	12	12	10	8	8	7	5	5
<b>Culture arboree 2° gruppo:</b> Olivo, Vite, e tutte le altre	12	10	10	8	6	6	5	4	4
<b>Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 mq)</b>	160	130	130	110	85	85	80	65	65

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:** PELLETT

**Confezioni** - sacconi (big-bags) da kg 500

- sacchi in PE da 25 kg posti su bancali a perdere da kg 1.500 cad. con fasciatura e cappuccio antipioggia



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

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

[www.sicorsrl.it](http://www.sicorsrl.it) [info@sicorsrl.it](mailto:info@sicorsrl.it)