

SIC N 10

ha scelto l'agricoltura biologica

IL PRODOTTO

SIC N10 è un concime organico pellettato, formato da sostanze pregiate, in grado di garantire una ottimale nutrizione azotata per tutte le colture.

SIC N10 contiene il principale elemento nutritivo per le piante, l'azoto, in quantitativi elevati ed esclusivamente sotto forma organica. E' inoltre molto ricco di sostanza organica, che protegge i nutrienti e aiuta la vita nel suolo.

LA FORMA FISICA

SIC N10 è in pellet, compatti, facilmente distribuibili con i normali spargi concime. I pellet resistono durante lo stoccaggio: non fermentano, non si degradano e non si sbriciolano.

L'UTILIZZO

SIC N10 va distribuito a pieno campo prima della semina o del trapianto, interrandolo leggermente. Per le colture perenni (fruttiferi, vite, olivo) il momento ideale per la distribuzione è la fine dell'inverno. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.

LA SOSTANZA ORGANICA

L'elevato contenuto in carbonio evidenzia la natura esclusivamente organica del **SIC N10**. Ciò favorisce una nutrizione graduale ed equilibrata delle piante e quindi una produzione più elevata e di qualità superiore.

CONCIME ORGANICO AZOTATO N10

Miscela di concimi organici azotati

Azoto (N) organico10%
Carbonio (C) organico di origine biologica38%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, pelli e crini

L'AZOTO

L'azoto è il costituente caratteristico delle proteine ed è quindi fondamentale per la vita sia animale che vegetale. Nelle piante, inoltre, l'azoto entra nella composizione di numerosi altri composti fondamentali, quali la clorofilla, molti ormoni, vitamine, enzimi, ecc. .

Nel **SIC N10** l'azoto è presente solo in forma organica, quindi disponibile gradualmente per le colture, man mano che la microflora del suolo lo mineralizza.

In questa maniera è sottratto alle perdite per dilavamento; la lenta cessione assicura quindi ai vegetali un rifornimento continuo di nutrienti, senza sprechi, sovradosaggi o dispersioni nell'ambiente. Per sfruttare al massimo le caratteristiche di lunga durata dell'azione fertilizzante, è opportuno anticipare l'applicazione nelle concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, ottenendo in tal modo un'elevata efficacia agronomica del concime.

La ricchezza in azoto è dovuta alla naturale elevata presenza di proteine ed amminoacidi nelle materie prime utilizzate, le quali sono accuratamente selezionate e controllate, al fine di garantire un'ottima qualità del prodotto finito. Queste sostanze favoriscono l'assorbimento e la traslocazione dei nutrienti e stimolano l'attività biologica, inoltre traslocano più rapidamente il nutriente all'interno della cellula radicale e stimolano la respirazione e la fotosintesi. Le sostanze proteiche influenzano poi i processi enzimatici responsabili dell'assorbimento radicale e garantiscono la distensione cellulare favorendo l'accrescimento e la proliferazione dell'apparato radicale.

SIC N 10

Dosi minime, rese massime
Contenuto in elementi fertilizzanti

| COMPOSIZIONE | Valori sul tal quale |
|--|----------------------|
| Azoto (N) organico | 10% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 38% |
| Sostanza organica totale | 76% |
| Umidità | 8% |

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 | 8 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Orticoltura protetta | 10 | 9 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Gruppo di colture in genere mediamente esigenti: Colza, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanello, Carota, Aglio, Asparago | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Grano duro | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Grano tenero | 10 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| Gruppo di colture in genere poco esigenti: Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Colture arboree 1° gruppo: Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Colture arboree 2° gruppo: Olivo, Vite, e tutte le altre | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 mq) | 90 | 70 | 70 | 60 | 50 | 50 | 50 | 45 | 45 |

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



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

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

www.sicorsrl.it info@sicorsrl.it