

PELLET

per l'agricoltura che vive di qualità



Nitro-MAX

è parzialmente a lenta cessione:

L'azoto organico contenuto, derivante da sostanze proteiche idrolizzate, viene ceduto gradualmente, restando per tutto il ciclo vegetativo a disposizione del terreno evitando fenomeni di dilavamento e lisciviazione. Tale caratteristica, in aggiunta alla spinta iniziale data dalla componente ureica, rende il prodotto completo e ottimale.

Qualità tecniche

Nitro-MAX è nutrimento:

Ricco di cheratina, acidi fulvici, acidi umici e amminoacidi, elementi che concorrono a mantenere e migliorare la struttura del suolo, favorendo lo sviluppo e l'attività dell'apparato radicale e accelerando l'assimilazione dei principi nutritivi.

Nitro-MAX è ricco d'azoto:

L'elevata presenza sia di azoto organico (5%) che di azoto ureico (23%) assicura alla coltura un rifornimento immediato di tale elemento nutritivo e di una riserva ceduta lentamente, fornendo per tutto il ciclo vegetativo l'azoto necessario.

Nitro-MAX è efficiente:

Rispetto al tradizionale utilizzo di concime minerale, permette di effettuare un'unica distribuzione assicurando la presenza continua di azoto, e diminuendo così i costi di gestione.

Nitro-MAX è disidratato:

Ha un bassissimo contenuto d'acqua, corrispondente ad un'umidità dell' 8%.

Nitro-MAX è in pellet:

Compatti, facilmente distribuibili con i normali spargi concime, resistenti allo stoccaggio, senza marcire, degradarsi, sbriciolarsi.

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO N 28

Azoto (N) totale	28%
Azoto (N) organico	5%
Azoto (N) ureico	23%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%
Sostanza organica	36%

Concimi minerali: Urea.

Componenti organiche:
Pelli e crini, farina di carne.

Qualità in campo

Nitro-MAX

contiene una matrice organica di elevato valore agronomico per la formazione di sostanze organiche complesse, come gli acidi umici e fulvici, che svolgono un'azione chelante nei confronti del fosforo e dei microelementi, aumentando l'efficacia nutrizionale del prodotto.

Nitro-MAX

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.

Nitro-MAX

interagisce con il sistema suolo rendendosi disponibile secondo le esigenze nutritive delle colture. Questo processo avviene in modo costante e graduale senza alterare l'equilibrio dell'ecosistema del suolo.

Nitro-MAX

è un concime organo-minerale a base di azoto organico e ureico preparato per concimazioni di presemina a fine inverno e di copertura di colture avidi di azoto.

Nitro-MAX

è ricco di sostanze proteiche, amminoacidi.

Azioni principali sul suolo

- Traslocano più rapidamente il nutriente all'interno della cellula radicale.
- Stimolano l'attività biologica e ricostituiscono una riserva azotata.

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.

Nitro-MAX

è ricco di sostanze umiche

Azioni principali sul suolo

- 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 (magnesio, ferro, rame, manganese, zinco).

Azioni principali sulla coltura

- 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.



Un corretto nutrimento per il tuo terreno

Contenuto in elementi fertilizzanti

COMPOSIZIONE	Valori sul tal quale
Azoto (N) totale	28%
Azoto (N) organico	5%
Azoto (N) ureico	23%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%
Sostanza organica	36%

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

Dosi consigliate

APPLICAZIONI E DOSI	Sciolti q/ha	Equilibrati q/ha	Pesanti 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	5	5	4
Orticoltura protetta	4	3	2
Gruppo di colture in genere mediamente esigenti: Colza, Frumento, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanello, Carota, Aglio, Asparago	3	2	2
Gruppo di colture in genere poco esigenti: Erba medica, Soia, Foraggere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino	4	3	3
Colture arboree 1° gruppo: Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino	5	4	4
Colture arboree 2° gruppo: Olivo, Vite, e tutte le altre	4	4	3
Superficie a prato, vivai, floricoltura: (in kg/1000 m ²)	60	50	40

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). In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.

Formulazione: pellet

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

