

CEREALSYSTEM VEG

CONCIME ORGANO-MINERALE

NP (SO₃) CON FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) E ZINCO (Zn) + C
10-20 (15) + 7,5 C



PELLET



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- ELEVATA ATTIVITÀ BIOLOGICA DELL'AZOTO ORGANICO
- UTILIZZO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI TOTALE E PIÙ EFFICIENTE
- CRESCITA REGOLARE DELLA PIANTA E MATURAZIONE UNIFORME DELLE CARIOSSIDI
- INCREMENTO DELLE RESE PRODUTTIVE E AUMENTO DEL CONTENUTO PROTEICO DELLA GRANELLA

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	10%
di cui: Azoto (N) organico.....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale....	8,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	19%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	18%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	15%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,2
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,01
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	7,5%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	3%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata.

Matrici organiche: ammendante compostato verde.

Concimi minerali: Concime NP, Perfosfato minerale, Solfato ammonico.

CARATTERISTICHE

CEREALSYSTEM VEG è un concime organo-minerale NP ideale per l'applicazione in presemina dei cereali autunno-vernini; garantisce una nutrizione azotata pronta e graduale per la presenza di Azoto (N) sia con effetto starter sia a lento rilascio biologico.

CEREALSYSTEM VEG ha un contenuto molto elevato di Fosforo (P₂O₅), strettamente legato con la sostanza organica, che si rende disponibile in base alle esigenze nutrizionali delle colture.

CEREALSYSTEM VEG predispone i cereali ad una perfetta radicazione ed accostamento e ad un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. L'elevata qualità della sostanza organica, svolge una funzione protettiva a carico degli elementi nutritivi, migliorandone l'assimilabilità da parte delle colture. Gli elementi nutritivi presenti in CerealSystem Veg sono quindi resi ampiamente disponibili per l'intero ciclo colturale in quanto non dilavabili. CerealSystem Veg consente, pertanto, un risparmio sensibile degli apporti di unità fertilizzanti, in relazione alle esigenze delle colture ed ai livelli di fertilità del terreno.

CEREALSYSTEM VEG è anche indicato per la concimazione delle colture industriali ed ortive. La dose media d'impiego è di 300-500 kg/ha.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Cereali autunno-vernini

300-400 kg/ha

Pre-semina.

Cereali primaverili-estivi

300-600 kg/ha

Pre-semina.

Orticole

400-600 kg/ha

Pre-semina, pre-trapianto.

Colture oleaginose

300-500 kg/ha

Pre-semina.

Erba medica e Foraggere

300-500 kg/ha

Autunno, fine inverno o dopo ogni taglio.

Colture industriali

400-600 kg/ha

Autunno, pre-semina.

Un leggero interrimento del concime favorisce l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

GRANORO VEG

CONCIME ORGANO-MINERALE

NP (SO₃) CON FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) E ZINCO (Zn) + C
6-18 (9) + 10 C



PELLET



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- AZOTO ORGANICO A LENTO RILASCIO
- ELEMENTI NUTRITIVI LEGATI ALLE SOSTANZE UMICHE
IDEALE PER LA NUTRIZIONE DEI CEREALI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	6%
di cui: Azoto (N) organico.....	1,2%
Azoto (N) ammoniacale.....	4,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	17,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	15,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	9%
Ferro (Fe) totale	0,4%
Manganese (Mn) totale	0,02%
Zinco (Zn) totale	0,015%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	10%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	4%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata.

Matrici organiche: ammendante compostato verde.

Concimi minerali: Concime NP, Perfosfato minerale, Solfato ammonico.

CARATTERISTICHE

GRANORO VEG è il concime organo-minerale NP ideale per la fertillizzazione in pre-semina dei cereali autunno-vernini. Garantisce una nutrizione azotata pronta e graduale per la presenza di azoto sia con effetto starter, sia a lento rilascio. Il contenuto di zolfo permette una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nei terreni dal pH alcalino o sub-alcalino ad una buona produzione di aminoacidi e proteine.

Granoro VEG garantisce anche un apporto bilanciato di:

Ferro (Fe) - è il più importante tra i microelementi. Esso entra nella costituzione di vari enzimi e regola numerosi processi biochimici come la sintesi della clorofilla, la fotosintesi, la respirazione cellulare.

Manganese (Mn) - è importante per la lignina, una sostanza che garantisce un solido muro cellulare. Inoltre, fa parte di alcuni enzimi che aiutano la divisione cellulare, il metabolismo e la fotosintesi. Il manganese costituisce anche la struttura dei granuli di clorofilla.

Zinco (Zn) - aumenta la resistenza della pianta. È un elemento importante dell'auxina, un ormone di crescita naturale. Inoltre, molti enzimi hanno bisogno di zinco per svolgere la loro funzione.

GRANORO VEG predispone quindi i cereali ad un ottimale processo di radicazione ed accostamento per un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. La matrice organica utilizzata, l'ammendante compostato verde, ricco di sostanza organica umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentandone l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Cereali autunno-vernini

300-400 kg/ha
Pre-semina.

Colture oleaginose

400-600 kg/ha
Pre-semina.

Cereali primaverili-estivi

400-600 kg/ha
Pre-semina.

Erba medica e Foraggiere

300-500 kg/ha
Pre-semina.

Barbabietola da zucchero

500-600 kg/ha
Pre-semina.

Colture industriali

400-600 kg/ha
Pre-semina.

XENA VEG 5-10-5 + 2MgO

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (MgO-SO₃) + C

5-10-5 (2-9) + 14 C



PELLET



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- **RAPIDO E BILANCIATO SVILUPPO VEGETATIVO DELLE PIANTE**
- **OTTIMIZZAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DI FOSFORO**
- **CONCIMAZIONE SOSTENIBILE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE**
- **MIRATO RAPPORTO NPK, SPECIFICO PER ESEGUIRE LA CONCIMAZIONE DI BASE**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	5%
di cui: Azoto (N) organico.....	1,7%
Azoto (N) ammoniacale....	3,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	9,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	8,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	9%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	14%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	6%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata.

Matrici organiche: ammendante compostato verde.

Concimi minerali: perfosfato semplice, Concime NP, Sali misti di Potassio, Kieserite, Solfato ammonico.

CARATTERISTICHE

XENA VEG 5-10-5 è un concime organo minerale NPK adatto soprattutto in fase di pre-semina o pre-trapianto delle colture ortive e industriali e per le colture arboree in primavera.

L'azoto organico assicura un apporto graduale dell'elemento alle colture, il buon contenuto in fosforo contribuisce alla crescita delle giovani piante e allo sviluppo di un buon apparato radicale e il potassio ad aumentare la robustezza delle piante e la fruttificazione.

Il bilanciato contenuto in Magnesio (Mg), altamente assimilabile dalle piante, previene potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare; in particolare si garantisce una buona attività fotosintetica.

La matrice organica utilizzata, l'ammendante compostato verde, ricco di sostanza organica umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentandone l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Orticole

700-800 kg/ha
Pre-semina o pre-trapianto.

Vite

400 kg/ha
In inverno, autunno.

Vite da tavola

800-1000 kg/ha
Autunno o dopo la raccolta.

Agrumi

800-1000 kg/ha
Autunno o dopo la raccolta.

Actinidia

500-700 kg/ha
Autunno o dopo la raccolta.

Frutticole

500-700 kg/ha
Autunno o dopo la raccolta.

Cereali autunno-vernini

400-500 kg/ha
Pre-semina.

Cereali primaverili-estivi

500-700 kg/ha
Pre-semina.

Erba medica e Foraggere

500-800 kg/ha
Fine inverno o dopo ogni taglio.

Culture industriali

500-800 kg/ha
Pre-semina o pre-trapianto

Un leggero interrimento del concime favorisce l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

XENA VEG 8-5-5 + 2MgO

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (MgO-SO₃) + C

8-5-5 (2-5) + 18 C



PELLET



CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- VALORIZZA LA SOSTANZA ORGANICA
- ELEMENTI MINERALI DISPONIBILI PER LA PIANTA NEL TEMPO
- ADATTO SIA PER CONCIMAZIONI DI BASE CHE DI COPERTURA

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	8%
di cui: Azoto (N) organico.....	2,2%
Azoto (N) ammoniacale....	2,6%
Azoto (N) ureico.....	3,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	3,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	18%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	7%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata.

Matrici organiche: ammendante compostato verde.

Concimi minerali: Urea, Concime NP, Sali misti di potassio, Kieserite, Solfato ammonico.

CARATTERISTICHE

XENA VEG 8-5-5 è un concime organo-minerale NPK particolarmente indicato per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e in copertura in frutteti con o senza inerbimento.

È caratterizzato da Azoto (N) Organico a lenta cessione naturale e Azoto (N) ammoniacale e ureico, in grado di assicurare alle colture una disponibilità differenziata e completa e da Fosforo assimilabile nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica.

Il bilanciato contenuto in Magnesio (Mg), altamente assimilabile dalle piante, previene potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare; in particolare si garantisce una buona attività fotosintetica.

La matrice organica utilizzata, l'ammendante compostato verde, ricco di sostanza organica umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentandone l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Olivo

500-700 kg/ha
Ripresa vegetativa.

Frutticole

800-1200 kg/ha
Autunno o alla ripresa vegetativa.

Agrumi

1000-1200 kg/ha
Ripresa vegetativa.

Fragola

700-1200 kg/ha
Ripresa pre-trapianto.

Vite

700-1200 kg/ha
Ripresa vegetativa.

Orticole

700-1200 kg/ha
Pre-trapianto o pre-semina

Erba medica e Foraggere

800-1200 kg/ha
Pre-semina.

Cereali

800-1200 kg/ha
Pre-semina.

Vivai

500-600 kg/ha
Prime fasi vegetative.

Un leggero interrimento del concime favorisce l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

XENA VEG 10-5-10 + 2MgO

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (MgO-SO₃) + C

10-5-10 (2-5) + 15 C



PELLET

**CONFEZIONI**Sacchi da 25 kg
(bancali da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- **RAPIDO E BILANCIATO SVILUPPO VEGETATIVO DELLE PIANTE**
- **MIRATO RAPPORTO NPK, PER LA CONCIMAZIONE DI TUTTE LE COLTURE ARBOREE, ORTICOLE E INDUSTRIALI**
- **CONCIMAZIONE SOSTENIBILE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	10%
di cui: Azoto (N) organico.....	1,9%
Azoto (N) ammoniacale....	2,6%
Azoto (N) ureico.....	5,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	3,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	10%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	15%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	6%

MATERIE PRIME**Concimi organici:** borlanda essiccata.**Matrici organiche:** ammendante compostato verde.**Concimi minerali:** urea, Concime NP, Sali misti di potassio, Kieserite, Solfato ammonico..**CARATTERISTICHE**

XENA VEG 10-5-10 è un concime organo minerale NPK in cui i vari elementi sono legati e protetti dalla sostanza organica per una cessione e un'assimilabilità continua durante l'intero ciclo colturale.

Il contenuto in zolfo (SO₃) consente una mobilitazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino e un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine.

Il bilanciato contenuto in Magnesio (Mg), altamente assimilabile dalle piante, previene potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare; in particolare si garantisce una buona attività fotosintetica.

La matrice organica utilizzata, l'ammendante compostato verde, ricco di sostanza organica umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentandone l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.

DOSI E MODALITÀ D'USO**Vite**400-800 kg/ha
Fine inverno.**Agrumi**500-600 kg/ha
Fine inverno.**Frutticole**400-500 kg/ha
Fine inverno.**Actinidia**500-600 kg/ha
Fine inverno.**Fragola**600-800 kg/ha
Pre-trapianto.**Floricole e Ornamentali**50-60 g/m²
Fine inverno, inizio estate.
2-3 g/L
Preparazione dei substrati.
500-600 kg/ha
Presemina o ripresa vegetativa.**Orticole**300-800 kg/ha
Pre-semina o pre-trapianto.
300-500 kg/ha
Copertura.**Vivai**2-3 g/L
Preparazione dei substrati.
800-1000 kg/ha
Pre-impianto.
500-600 kg/ha
Copertura.

Un leggero interrimento del concime favorisce l'azione fisica e biologica della sostanza organica.

XENA VEG N22 TEC

CON AZOTO STABILIZZATO
DALL'INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE 3,4 DMPP
(3,4 DIMETILPIRAZOLOFOSFATO)



PELLET



CONFEZIONI
Sacchi da 25 kg
(banconi da 1,5 Tn)
Saccone da 500 kg

- **RAPIDO E BILANCIATO SVILUPPO VEGETATIVO DELLE PIANTE**
- **RIDUZIONE DELLA LISCIVIAZIONE DELL'AZOTO E DELLE DOSI APPLICATE SENZA CALI PRODUTTIVI**
- **CONCIMAZIONE SOSTENIBILE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	22%
di cui: Azoto (N) organico.....	1%
Azoto (N) ammoniacale.....	7%
Azoto (N) ureico.....	14%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	20%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	9%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	4%

MATERIE PRIME

Concimi organici: borlanda essiccata.

Matrici organiche: ammendante compostato verde.

Concimi minerali: solfato ammonico, urea inibita con DMPP.

CARATTERISTICHE

La frazione di Azoto minerale dello XENA VEG N22 TEC è totalmente stabilizzata con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP; moderando il processo di nitrificazione dell'azoto (N), si limita in modo significativo le perdite per dilavamento e volatilizzazione ed aumenta la disponibilità dell'elemento per la coltura con notevoli benefici produttivi. L'azoto (N) apportato si renderà quindi disponibile in maniera graduale per un periodo di alcune settimane, in accordo con le capacità di assorbimento e con i bisogni nutritivi delle colture. È possibile così, ridurre il numero degli interventi fertilizzanti e le quantità di azoto (N) usualmente impiegate, tenendo elevate le rese. La matrice organica utilizzata, altamente umificata, svolge un'azione protettiva nei confronti degli elementi nutritivi aumentandone l'assimilabilità da parte delle colture, migliora la fertilità del suolo e ne aumenta la capacità di ritenzione idrica.

L'utilizzo di XENA VEG N22 TEC permette di concentrare gli interventi di concimazione, evitando, grazie alla sua efficienza, fenomeni di inquinamento delle falde ed accumulo di nitrati nelle produzioni agricole. Si ottiene quindi un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Frutticole

400-500 kg/ha
Ripresa vegetativa.

Cereali autunno-vernini

300-500 kg/ha
Dalla semina all'accestimento.

Prati e Pascoli

200-400 kg/ha
Pre-semine o in copertura precoce.

Cereali primaverili-estivi

200-400 kg/ha
Pre-semine o in copertura.

Orticole

300-600 kg/ha
Pre-semine o pre-trapianto interrato
e in copertura precoce.

Erba medica e Foraggiere

200-400 kg/ha
Pre-semine.

Un leggero interrimento del concime favorisce l'azione fisica e biologica della sostanza organica.