

Caratteristiche

Global NPK è una linea di concimi minerali complessi di titolazione largamente nota agli agricoltori. Questa particolare linea di prodotti si differenzia tuttavia da quelli comunemente reperibili sul mercato per ragioni di rilevante valenza agronomica ed economica. La dotazione azotata è esente dalla forma nitrica e costituita esclusivamente da forme non dilavabili ed a rilascio differenziato (ammoniacale ed ureica) associate al radicale solforico con lo scopo di esaltarne la proprietà di lento rilascio. Queste caratteristiche consentono ai prodotti della linea Global di essere adottati nei programmi di concimazione a basso impatto ambientale e nei suoli a rischio nitrati. La dotazione fosfo-potassica è di elevata solubilità ed assimilabilità da parte della coltura, anche in terreni a pH alcalini, freddi o con difetto di sostanza organica. La rilevante presenza di zolfo ha la funzione fondamentale di migliorare la qualità delle produzioni, partecipare ai processi biochimici della sintesi proteica come costituente di vitamine ed enzimi, stimolare il processo della fotosintesi, conferire maggiore solidità e resistenza ai tessuti vegetali, esaltare le proprietà organolettiche del prodotto finale. La assimilabilità e la non dilavabilità del complesso nutritivo Global assicura pertanto la ottimale disponibilità degli elementi nutritivi per la coltura. Questa peculiarità trova riscontro nella migliore risposta agronomica e produttiva della coltivazione e si traduce indirettamente in benefici di ordine economico per l'agricoltore. La formulazione NPK 11.22.16 è resa disponibile anche nella versione da solfato (a basso tenore in cloro). Il perfosfato minerale nella forma granulare rientra anch'esso nella linea Global come storico formulato fosfatico, caratterizzato dalla associata componente calcio solforica di elevata solubilità e dalla caratteristica reazione pH fortemente acida. La linea Global offre tutte le possibili soluzioni tecniche alle più svariate condizioni agronomiche e pedologiche.

**CONCIME COMPLESSO
CONCIME CE
Concime NPK (SO₃)
11-22-16 (5)**

Composizione

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. citr. amm. neutro e nell'acqua	22%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%

