

**EXPERTS
FOR GROWTH**



Nutrimix®



Nutrimix® Complete



Nutribor®

**Concimi per la cura e la prevenzione
di carenze di micro e mesoelementi**

I microelementi agiscono in quantità limitate, ma svolgono un ruolo fondamentale per i processi biochimici della pianta. La loro carenza che si riconosce, solo nelle fasi acute, attraverso alterazioni della colorazione delle foglie e dello sviluppo della pianta, compromette seriamente la resa e la qualità delle produzioni.

La disponibilità dei microelementi è influenzata dalle caratteristiche chimico-fisiche dei terreni e può variare in modo consistente da zona a zona all'interno dello stesso appezzamento. È pertanto necessario assicurare una loro completa disponibilità attraverso interventi di concimazione. Nutrimix®, Nutrimix® Complete e Nutribor® sono concimi specificamente studiati per correggere e prevenire carenze di microelementi nelle colture estensive ed arboree. Contengono micro e mesoelementi altamente disponibili e completamente solubili in acqua.

Lo zolfo (S), in sinergia con l'azoto e i microelementi, favorisce la sintesi proteica nei cereali a paglia. Il magnesio (Mg) e il manganese (Mn) stimolano fortemente l'attività fotosintetica e lo stay green nel mais. Il boro (B), oltre a favorire l'allegagione, la traslocazione e l'accumulo di zuccheri e lipidi, previene il marciume del cuore della barbabietola. Il ferro (Fe), lo zinco (Zn) e il rame (Cu) sono costituenti fondamentali di vitali processi metabolici delle colture. Questi prodotti, applicati per via fogliare, possono essere utilizzati in miscela con i più comuni agrofarmaci.



**Micro e mesoelementi chelati
con EDTA in soluzione**



**Utilizzo di materie prime
purissime**



**Correttivi e preventivi
di carenze**



**Formulati
altamente solubili**





COMPOSIZIONE

8% Azoto (N) ammoniacale
 3% Rame (Cu) solubile in acqua
 4% Manganese (Mn) solubile in acqua
 0,04% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 3% Zinco (Zn) solubile in acqua
 37% Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 15



COMPOSIZIONE

3,5% Azoto (N) ammoniacale
 3% Rame (Cu) solubile in acqua
 3% Ferro (Fe) solubile in acqua
 4% Manganese (Mn) solubile in acqua
 0,04% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 3% Zinco (Zn) solubile in acqua
 3% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
 32% Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 15
 scatole da kg 1



COMPOSIZIONE

6% Azoto (N) ammoniacale
 8% Boro (B) solubile in acqua
 1% Manganese (Mn) solubile in acqua
 0,04% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 0,1% Zinco (Zn) solubile in acqua
 5% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
 22% Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua

Formulazione: cristallina
Confezione: sacchi da kg 15
 cartoni da 3 confezioni da kg 5

Dosaggi ed epoca di applicazione - Nutrimix®

Coltura	Dose kg/ha	Concentrazione massima %
Grano	1-2	0,4 - 0,5
Orzo	1-2	0,4 - 0,5
Avena	1-2	0,4 - 0,5
Segale	1-2	0,4 - 0,5
Triticale	1-2	0,4 - 0,5
Riso	1-2	0,4 - 0,5
Mais	1-2	0,4 - 0,5

Per i cereali si consigliano 2 interventi: il primo in accestimento, il secondo ad inizio spigatura.

Per il mais è possibile effettuare il primo intervento allo stadio di 5-6 foglie.

Dosaggi ed epoca di applicazione - Nutrimix® Complete

Coltura	Dose kg/ha	Concentrazione massima %	Epoca di applicazione
Grano	1-2	0,4 - 0,5	2 applicazioni: 1° in accestimento, 2° ad inizio spigatura
Orzo	1-2	0,4 - 0,5	
Avena	1-2	0,4	
Segale	1-2	0,4	
Triticale	1-2	0,4	
Riso	1-2	0,4	
Mais	1-2	0,4	1-2 applicazioni: 1° allo stadio di 5-6 foglie
Frutticole	1-2	0,10 - 0,15	2 applicazioni: 1° dopo la fioritura, 2° dopo 20 gg.
Orticole	1-2	0,05 - 0,10	2 applicazioni: 1° 20 gg. dopo il trapianto, 2° dopo 20 gg.

Dosaggi ed epoca di applicazione - Nutribor®

Coltura	Dose kg/ha	Concentrazione massima %	Concentrazione massima %
Barbabetola da zucchero	1-2	0,2 - 0,4	2 applicazioni: 1° allo stadio di 6-8 foglie, 2° 20 gg. dopo
Colza	1-2	0,3 - 0,4	2 applicazioni: 1° allo stadio di 4-6 foglie, 2° prima della fioritura
Girasole	1-2	0,1 - 0,2	1 applicazione dopo 30 gg. dall'emergenza
Patata	1-2	0,05 - 0,10	2 applicazioni: 1° all'inizio della formazione dei tuberi, 2° dopo 20 gg.
Mais	1-2	0,05 - 0,10	1 applicazione allo stadio di 5-6 foglie
Tabacco	1-2	0,10 - 0,15	1-2 applicazioni a partire da 20 gg. dopo il trapianto
Cavolo, broccoli	1-2	0,1 - 0,2	1-2 applicazioni: 1° applicazione allo stadio di 4-6 foglie, 2° dopo 20 gg.
Leguminose	1-2	0,05	1 applicazione quando la pianta ha raggiunto un'altezza di 15-20 cm
Olivo	1-2	0,10 - 0,15	2 applicazioni: 1° alla ripresa vegetativa, 2° dopo la fioritura