

Caratteristiche:

L'uso di NIFERT 7N è consigliato nei periodi più importanti dello sviluppo (trapianto, fioritura, allegazione, ingrossamento frutti) quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico.

L'uso di NIFERT 7N consente di ottenere un uniforme sviluppo vegetativo e un miglioramento quali-quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità. Distribuito invece nei momenti di stress abiotici (gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti) consente un rapido superamento dell'arresto della crescita vegetativa.

Modalità di impiego

Nel caso di distribuzione fogliare il prodotto viene rapidamente e completamente assimilato attraverso la cuticola fogliare: una volta penetrato all'interno delle foglie viene traslocato agli organi metabolicamente più attivi delle piante e utilizzato per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri ecc.

Applicato in fertirrigazione migliora l'efficienza di assorbimento dei nutrienti forniti con la concimazione attraverso la stimolazione dell'attività microbica, l'aumento dell'attività di diversi enzimi del suolo e vegetali, l'incremento della produzione nel suolo di ormoni e/o di regolatori di crescita delle piante.

Dosi di impiego

1. Trattamenti fogliari (dosi espresse in gr/100 litri di acqua):

-Colture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura:	__200-250
-Colture industr.: in abbinamento con i diserbanti in post-emergenza:	__200-300
-Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo:	__200-300
-Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo:	__300-400

2. Trattamenti in fertirrigazione (dosi espresse in kg/ha):

-Colture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura:	__3.0-6.5
-Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo:	__6.5-9.0
-Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo:	__4.5-5.5

3. Trattamenti speciali:

A seguito di stress biotici/abiotici (gelate, grandinate ecc) intervenire, al dosaggio più alto, entro 24-48 ore dall'evento trattando una o più volte a distanza di 8-10 giorni.

Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C.

In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

NIFERT 7N non deve essere miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni con prodotti a forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl aluminum, polisolfuri, triforine composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi.



Fabbricante:
CONSORZIO S.G.S. S.p.A.
Via Nuova Francesca, 23
56029 Santa Croce sull'Arno (PI)
Iscritta al "Registro dei Fabbricanti di fertilizzanti" con
numero 068/06
Impianto tecnico riconosciuto con n.
ABP154UFERT3



NIFERT 7N

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Componenti:	p/p	p/v
Azoto (N) organico (%)	7,0	8,7
Azoto (N) organico solubile in acqua (%)	7,0	8,7
Carbonio (C) organico (%)	24,5	30,6

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA Materie prime: Proteine idrolizzate.

Fertilizzanti organici o ammendanti/per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte

**Peso netto kg 1250 (1.000 L)
LOTTO N° 08C/2015**

