

N 21 OM

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE N (SO₃) +C 21 (13) +4

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido bruno chiaro
densita' apparente a 20 °C	1,22 – 1,30 Kg/lit circa
pH T.Q. (20 °C)	5.5 – 6.0

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	21 % di cui:
Azoto (N) ammoniacale	4,5 %
Azoto (N) organico	1,0 %
Azoto (N) ureico	13,5 %
Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (formurea)	1,0 %
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	13,0 %
Carbonio (C) di origine biologica	4,0 %

COMPONENTI MINERALI : UREA, SOLFATO AMMONICO, UREA FORMALDEIDE

COMPONENTI ORGANICHE: CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Caratteristiche

N 21 OM è un concime organo-minerale azotato fluido in soluzione, pratico, sicuro ed efficace, per applicazioni fogliari, da diluire in acqua.

Apporta diverse forme di azoto minerale a rilascio variabile in rapporti bilanciati tra loro, per rispondere al meglio alle esigenze della coltura nei momenti fenologici più critici, anche in periodi di siccità. N 21 OM è molto indicato per l'abbinamento in miscela con fungicidi e/o insetticidi, migliorandone l'uniformità di distribuzione (effetto antideriva), la persistenza di azione (effetto bagnante e adesivante) e l'assorbimento (sinergia con l'assorbimento dell'azoto).

DOSI E MODALITA' DI USO

Applicazione al terreno

Colture	Periodo di applicazione	Dose
Mais	25 Lt Fogliare in 200 Lt acqua	Dallo stadio di 4-5 foglie fino a pre-fioritura in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Cereali a paglia	25 Lt Fogliare in 200 Lt acqua	Da accostamento a inizio fioritura per aumentare il tenore proteico in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Riso	25 Lt Fogliare in 200 Lt acqua	Allo stadio di 2-3 foglie e all'emergenza della foglia bandiera in abbinamento a eventuali trattamenti della difesa
Orticole	250 ml/hl	Durante il ciclo vegetativo

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti

Condizioni di magazzinaggio



Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia
 Tenere fuori dalla portata dei bambini
 Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive



Altre informazioni

Impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del Reg. (CE) 1069/09 con numero: ABP3595UFERT3

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

(Per le confezioni di peso inferiore ai 50 kg NON va SCRITTA la frase dei 21 giorni)

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx

Lotto: xxxxx

IMBALLO

 1 Lt	 5 Lt	 10 Lt	 20-25 Lt	 220 Lt	 1000 Lt	
		12,5 Kg	30 Kg		1250 Kg	
		1 PALLET= 75 TANICHE da 12,5Kg = Kg 937,5	1 PALLET= 32 TANICHE da 25 Kg = Kg 800			