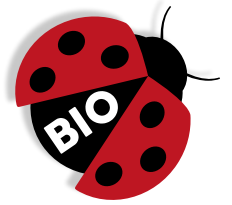




FOMET
Growing Equipment since 1973



NUTRICORN®

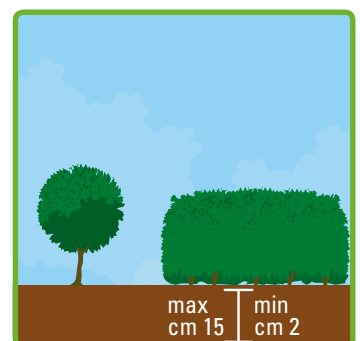
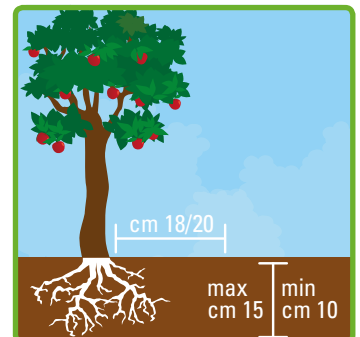
**CONCIME ORGANICO
PRODOTTO CON LA MACINAZIONE
DI CORNA E ZOCCOLI DI ANIMALI**

PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1.000
BIG BAGS kg 500
SFUSO



NUTRICORN® / Caratteristiche:

- Le caratteristiche di **NUTRICORN®** sono molteplici; infatti oltre ad apportare un'alta percentuale di azoto organico, lo rilascia lentamente e pertanto, essendo un concime a lenta cessione, sostiene la coltivazione durante tutto il ciclo vegetativo.
- Essendo un prodotto igroscopico, trattiene l'umidità, cedendola poi gradualmente in periodi di carenza di piogge e di perdurante siccità. Oltre a queste prerogative **NUTRICORN®** è utile nel ravvivare i colori di fiori e piante ornamentali, per questo motivo può essere impiegato nel settore vivaistico ornamentale e di fiori da giardino e balcone.
- Molto apprezzato anche per l'uso professionale su riso, frutteti, ortaggi, prati ecc. Incrementa notevolmente la micro-flora e la micro-fauna del terreno riformando l'humus e rendendo il terreno molto soffice, favorendo l'areazione dell'apparato radicale.
- È fornito in tre diverse granulometrie per soddisfare ogni esigenza e qualsiasi tipo di coltivazione: in linea di massima, la pezzatura in formato FINE è quella più richiesta per eventuali miscelazioni con terricci e torbe per successivi rinvasi. Quella di formato MEDIO è la più utilizzata nel settore frutticolo e vivaistico di piante verdi. Quella di formato GROSSO è ricercata per la concimazione delle risaie sottoposte ad allagamento.



**NUTRICORN®
GRANULOMETRIA:**



COMPOSIZIONE	NUTRICORN® FINE	NUTRICORN® MEDIUM	NUTRICORN® BIG SIZE
Azoto (N) organico	10,5 - 11,5%	13,5 - 14,5%	13,5 - 14,5%
Carbonio (C) organico	35%	38%	38%
Sostanza organica	60%	65%	65%
pH	6,5 - 7	6,5 - 7	6,5 - 7

• **NUTRICORN®**, in funzione della granulometria trova impiego:

	SETTORE VIVAISTICO	Possibilità di miscelazione 4-6 kg/m ³ di terriccio. In alternativa, distribuzione direttamente alla superficie del terreno sotto manichetta di irrigazione: 300-400kg/ha sulla fila
	RISAIA	Distribuzione a pieno campo pari a 300-400kg/ha in funzione dell'intero piano di concimazione
	PIANTE IN VASO FIORI	Distribuzione 40-80 grammi/sulla superficie del vaso in funzione della dimensione + irrigazione ogni 4-5 giorni
	SIEPI/ARBUSTI BORDURE DI GIARDINO	Distribuire 100-200g per metro lineare in funzione della dimensione delle piante

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; *Nutricorn®* trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

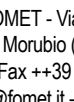
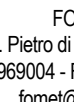
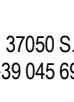
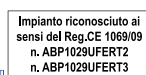
Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in luogo asciutto e riparato



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Smaltire in modo corretto gli imballi



FOMET - Via Vialarga, 25
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
fomet@fomet.it - www.fomet.it