



NUTRICORN® (CORNUNGHIA)

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

PACKAGING SACCO kg 20 su pallet da kg 1000
BIG BAGS kg 500
SFUSO

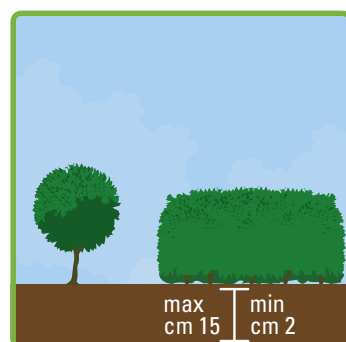
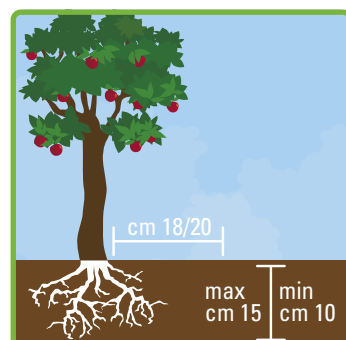
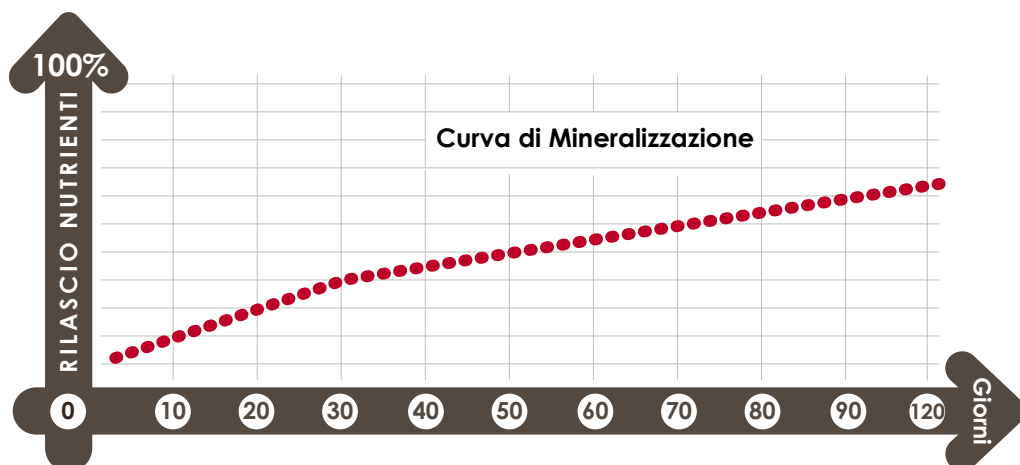


NUTRICORN® / Caratteristiche:

- 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 naturale, sostiene la coltivazione durante tutto il ciclo vegetativo.
- **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, cereali, 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: generalmente, la pezzatura in formato FINE è quella più richiesta per eventuali miscele 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.

Lo spargimento a pieno campo del prodotto deve avvenire per una profondità minima di 2 cm e massima di 15 cm; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di 18/20 cm ed una profondità di 10/15 cm.

Il rilascio dei nutrienti contenuti nelle sostanze organiche impiegate in **NUTRICORN®** è graduale (**vedi grafico della curva di mineralizzazione**).






NUTRICORN® GRANULOMETRIA:



COMPOSIZIONE	NUTRICORN® FINE	NUTRICORN® MEDIO	NUTRICORN® GROSSO
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: 300-400 kg/ha sulla fila
	RISAIA	Distribuzione a pieno campo pari a 300-400 kg/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 100-200 g 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.



Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **TENERE LONTANO DALLA PORTATA DI BAMBINI ED ANIMALI.**

Tutti i fertilizzanti di nostra produzione sono immessi in commercio nel pieno e totale rispetto delle normative di settore vigenti (D.Lgs. 29 aprile 2010, n. 75); tutti i nostri prodotti rispondono alle dichiarazioni (obbligatorie e facoltative) e ad ulteriori prescrizioni previste dalle sopra citate Norme di settore.

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.