

NUTRIFIX 20-20-20+MICRO[®]

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 20 20 20

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	5,5%
Azoto (N) ammoniacale	3,5%
Azoto (N) ureico	11%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile a basso tenore di cloro	20%
Boro (B), nella forma di sale di potassio, idrosolubile	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,002%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,002%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2 - 6,5

Granulometria: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: potassio nitrato (CAS 7757-79-1)*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)*, urea (CAS 57-13-6)*

*CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

COLTURE

FRUTTICOLTURA

ACTINIDIA - AGRUMI - CILIEGIO - OLIVO - MELO - PERO -

PESCO E ALTRE DRUPACEE VITE - FRAGOLA

ORTICOLTURA

CETRIOLO - COCOMERO - FAGIOLO - MELANZANA - PATATA -

PEPERONE - PISELLO - POMODORO

FLORICOLTURA

COLTURE INDUSTRIALI

VIVAI E TAPPETI ERBOSI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. In ambiente protetto non superare la dose di 80 g/hl. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare uniformemente la vegetazione.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Temperatura di magazzino 0-40 °C. In caso di fuoriuscita del prodotto usare materiali assorbenti (sabbia, segatura, ecc.). Evitare stoccaggi precari. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene.

CONTIENE: AMMONIO FOSFATO MONOBASICO

INFORMAZIONI GENERALI: NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO è un concime ternario ad alta concentrazione di elementi nutritivi totalmente assimilabile sia dall'apparato radicale che da quello fogliare. Gli elementi in esso contenuti sono in perfetto equilibrio e ciò consente al NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO di essere un prodotto ideale a soddisfare le esigenze nutritive delle piante in ogni momento del ciclo vegetativo. L'azoto è l'elemento che influisce direttamente sullo sviluppo della pianta, il fosforo ed il potassio favoriscono l'accumulo delle sostanze di riserva, migliorando la colorazione, le caratteristiche organolettiche dei frutti, la lignificazione degli organi vegetativi e la resistenza alle avversità. Oltre all'azoto, fosforo e potassio NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO contiene anche i microelementi essenziali per prevenire eventuali microcarenze. Il prodotto può essere utilizzato su tutte le colture e risulta particolarmente efficace nelle fasi critiche dell'accrescimento come le fioriture, l'allegagione, l'ingrossamento e la maturazione dei frutti. NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO è esente da cloruri, carbonati e solfati. Il formulato si presta per l'uso orticolo.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO è a basso tenore di cloro

MISCIBILITA': NUTRIFIX 20-20-20 + MICRO è miscibile con i concimi e gli antiparassitari di comune impiego esclusi i prodotti a reazione fortemente alcalina (polisolfuri, solfato di rame, oli minerali, ecc..)

Confezioni:

Sacco 2 kg

Sacco 5 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 5,0

