

NUTRIRAM PB®



**CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI
(CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI: PUÒ ESSERE OMESSO)**

COMPOSIZIONE:

Rame (Cu), nella forma di ossicloruro, totale 48 %
Boro (B) nella forma di borato di sodio, totale 0,2 %
Granulometria: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: Triidrossocloruro-di-dirame CAS n° 1332-65-6¹; Tetraborato di disodio CAS n° 12179-04-3¹.

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

COLTURE

FRUTTICOLTURA

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Agrumi, Actinidia,
Vite, Melo, Pero, Nespolo, Noce, Nocciolo, Castagno,
Mandorlo, Olivo, Pero, Pesce ed altre Drupacee

DOSI g/hl

200-300

Fragola e Colture Orticole

250-400

Pomodoro e Colture Industriali
(Barbabietola, Cereali, Riso, Tabacco)

200-300

Non effettuare applicazioni durante la fioritura.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 0°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile

INFORMAZIONI GENERALI: CALIBER è un concime a base di rame, zinco e boro attivati con zeolite come inerte minerale. Il prodotto è particolarmente consigliato per tutte le piante in evidente stress vegetativo.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

FORMULAZIONE: Polvere Bagnabile.

MISCIBILITÀ: NUTRIRAM PB 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..)

AVVERTENZE: 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. In caso di fuoriuscita del prodotto usare materiali assorbenti (sabbia, segatura, ecc). Evitare stoccaggi precari.



Confezioni:

Sacchetto da 1 kg
Sacco da 10 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 7,5