

# 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° 1332-65-6<sup>1</sup>; Tetraborato di disodio CAS n° 12179-04-3<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup>CMC 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