Prodotti a base di rame ammessi all'utilizzo in vegetazione per il controllo del cancro batterico

Nome prodotto	Sostanza attiva	Numero di
		registrazione
Airone più	Ossicloruro tetraramico + idrossido (28%)	12737
Bordoflow New	Solfato di rame neutralizzato (10%)	14102
Cobre Nordox Super 75 WG	Ossido di rame (75%)	10632
Copernico	Idrossido di rame (20%)	10671
Coprantol Hi Bio	Idrossido di rame (25%)	9802
Coprantol Duo	Ossicloruro tetraramico + idrossido (28%)	15250
Cupravit Bio Evolution	Solfato tribasico di rame (30%)	14809
Cuprocaffaro micro	Ossicloruro tetraramico (37,5%)	9012
Curex	Solfato tribasico (6%)	11271
Duke	Ossicloruro di rame (35%)	10199
Duke idrossido	Idrossido di rame (22%)	11711
Grifon più	Ossicloruro tetraramico + idrossido (28%)	12748
Iperion	Ossicloruro tetraramico (37,5%)	10296
Poltiglia Bordolese Disperss	Solfato di rame neutralizzato (20%)	9627
Poltiglia Disperss	Solfato di rame neutralizzato (20%)	12096
Proram Hi Tech	Ossicloruro di rame (25%)	13900
Raider Hi Tech	Idrossido di rame (22%)	13929
Selecta Disperss	Solfato di rame neutralizzato (20%)	13741
Zetaram New Tech	Idrossido di rame (20%)	14123