

Data	13/09/08
Numero	796/08
Pagina	2/2

DETERMINAZIONI	METODO	RISULTATI mg/Kg	LIMITE RILEV.	R.M.A
FOSFORATI				
Acefate	M.C.019	n.r.	00.2	
Azinphos-ethile	"	n.r.	0.01	
Azinphos -metile	"	n.r.	0.01	
Bromophos-ethile	"	n.r.	0.01	
Bromophos-methyl	"	n.r.	0.01	
Clorfenvinphos	"	n.r.	0.01	
Clorpirifos etile	"	n.r.	0.01	
Clorpirifos metile	"	n.r.	0.01	
Diazinon	"	n.r.	0.01	
Dimetoato	"	n.r.	0.01	
Diclorvos	"	n.r.	0.01	
Ethion	"	n.r.	0.01	
Etoprofos	"	n.r.	0.01	
Fenthion	"	n.r.	0.01	
Fentoato	"	n.r.	0.01	
Fenamifos	"	n.r.	0.01	
Fenitroton	"	n.r.	0.01	
Fonofos	"	n.r.	0.01	
Forate	"	n.r.	0.01	
Formotion	"	n.r.	0.01	
Fosalone	"	n.r.	0.01	
Fosfamidone	"	n.r.	0.01	
Fosmet	"	n.r.	0.01	
Heptenofos	"	n.r.	0.01	
Isofenfos	"	n.r.	0.01	
Malathion	"	n.r.	0.01	
Methidathion	"	n.r.	0.01	
Metamidofos	"	n.r.	0.01	
Monocrotofos	"	n.r.	0.01	
Ometoato	"	n.r.	0.01	
Parathion-etile	"	n.r.	0.01	
Parathion-metile	"	n.r.	0.01	
Piridafenthion	"	n.r.	0.01	
Profenofos	"	n.r.	0.01	
Quinalfos	"	n.r.	0.01	
Tolclofos-metil	"	n.r.	0.01	
Triclorfon	"	n.r.	0.01	
Vamidotion	"	n.r.	0.01	

DETERMINAZIONI	METODO	RISULTATI mg/Kg	LIMITE RILEV.	R.M.A
PIRETROIDI				
Acrinatrin	M.C.019	n.r.	0.02	
Alfametrina	"	n.r.	0.02	
Bifentrin	"	n.r.	0.02	
Cyflutrin	"	n.r.	0.02	
Cipermetrina	"	n.r.	0.02	
Deltametrina	"	n.r.	0.02	
Esfenvalerate	"	n.r.	0.02	
Fenpropatrin	"	n.r.	0.02	
Fenvalertate	"	n.r.	0.02	
Pemetrina	"	n.r.	0.02	
Piretrina	"	n.r.	0.02	
Tau -Fluvalinate	"	n.r.	0.02	

INSETTICIDI				
Pimetrozine	M.C.019	n.r.	0.02	

TRIAZOLICI- PIRIMIDINE				
Bitertanolo	M.C.019	n.r.	0.02	
Ciproconazolo	"	n.r.	0.02	
Diclobutrazolo	"	n.r.	0.02	
Hexaconazolo	"	n.r.	0.02	
Flusilazolo	"	n.r.	0.02	
Fenarimol	"	n.r.	0.01	
Miclobutanil	"	n.r.	0.01	
Penconazolo	"	n.r.	0.01	
Propiconazolo	"	n.r.	0.01	
Tebuconazolo	"	n.r.	0.01	
Tetraconazolo	"	n.r.	0.01	
Triadimefon	"	n.r.	0.01	
Triadimenol	"	n.r.	0.01	

Il Responsabile del Laboratorio

Nota :

- Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente - I Risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi
- Il Cliente è responsabile dell'effettuazione del campionamento
- n.r = inferiore al limite di rilevabilità
- R.M.A= Residuo Massimo Ammesso