
 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	Scheda tecnica di reagenti e materiali di consumo	Pagina 1 di 2
Nome prodotto: Fitosanitari		Codice prodotto magazzino:

Specifiche tecniche				
Descrivere le specifiche tecniche del prodotto:				
Codice Magazzino	Sostanza	CAS Number	Grado di Purezza	Quantità Richiesta
18933	Azinphos-Ethyl	2642-71-9	> 98%	250 mg
18934	Azinphos-Methyl	86-50-0	> 98%	250 mg
19783	Chlorpyrifos	2921-88-2	> 98%	250 mg
3263	Demeton-S-Methyl	919-86-8	> 98%	250 mg
4133	Demeton-S-Methyl-Sulfon	17040-19-6	> 98%	250 mg
4360	Demeton-S-methyl-sulfoxide	301-12-2	> 98%	250 mg
18941	Diazinon	333-41-5	> 98%	250 mg
640	Dichlorvos	62-73-7	> 98%	250 mg
3983	Ethoprophos	13194-48-4	> 98%	250 mg
2678	Etofenprox	80844-07-1	> 98%	250 mg
18995	Fenamiphos-Sulfone	31972-44-8	> 98%	250 mg
19277	Fenthion-Oxon	6552-12-1	> 98%	250 mg
19024	Fenthion-oxon-sulfone	14086-35-2	> 98%	250 mg
19025	Fenthion-oxon-sulfoxide	6552-13-2	> 98%	250 mg
19282	Malaoxon	1634-78-2	> 98%	250 mg
749	Metrafenone	220899-03-6	> 98%	250 mg
18959	Paraoxon-Methyl	950-35-6	> 98%	250 mg
18961	Phosphamidon	13171-21-6	> 98%	250 mg
721	Procymidone	32809-16-8	> 98%	250 mg
18869	Amitraz	33089-61-1	> 98%	250 mg
18870	2,4-dimethylanilin (DMA)	95-68-1	> 98%	250 mg
18867	N-2,4-Dimethylphenylformamide (DMF)	60397-77-5	> 98%	250 mg
18871	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine (DMPF)	60397-77-5	> 98%	250 mg
18872	Fipronil	120068-37-3	> 98%	250 mg
18868	Fipronil Sulfone	120068-38-2	> 98%	250 mg
19016	Glyphosate	1071-83-6	> 98%	250 mg
19014	Aminomethylphosphonic acid (AMPA)	1066-51-9	> 98%	250 mg
<p>Scadenza > 12 mesi Incertezza di Misura: < 3%</p> <p>Norme/normativa di riferimento del prodotto: Non vincolante.</p> <p>Certificazione del produttore: UNI ISO 17034 Vincolante</p>				

Preparato: Sandro Pulina

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	Scheda tecnica di reagenti e materiali di consumo	Pagina 2 di 2
Nome prodotto: Fitosanitari		Codice prodotto magazzino:

Documentazione tecnica richiesta