
	<b>СПИСЪК</b>	Код: Сп 702-4 Редакция: 06 Изменение:01 Страница: 1 от 2
	<b>СПИСЪК НА МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ПРЗ</b>	

№04/15.11.2021 г.

Утвърдил:.....  
/Е.Темелчева-ДЛ/

№ по ред	Активна база на продукти за растителна защита	Метод/Приложен стандарт/ТС
1	2	3
1	хлорпирифос	CIPAC 1C 221.b HPLC
2	ацетамиприд	CIPAC L 649 HPLC
3	пираклостробин	CIPAC M 657 HPLC
4	дитианон	CIPAC 1G 153 HPLC
5	симоксанил	CIPAC J 419 HPLC
6	тирам	CIPAC D 24 HPLC
7	тиофанат-метил	CIPAC D 262 HPLC
8	делтаметрин	CIPAC L 333 HPLC
9	имидаклоприд	CIPAC H 582 HPLC
10	глифозат	CIPAC 1C 284 HPLC
11	метсулфурон-метил	CIPAC H 441 HPLC
12	циклоксидим	CIPAC K 510 HPLC
13	метиокарб	CIPAC D 165 HPLC
14	пендиметалин	CIPAC M 357 HPLC
15	пропамокарб хидрохлорид	CIPAC E 399 HPLC
16	тиаклоприд	CIPAC M 631 HPLC
17	трибенурон метил	CIPAC K 546 HPLC
18	металаксил М	CIPAC E 365 GC
19	диметоат	CIPAC H 59 GC
20	алфа-циперметрин	CIPAC H 454 GC

	<b>СПИСЪК</b>	Код: Сп <b>702-4</b> Редакция: 06 Изменение: 01 Страница: 2 от 2
	<b>СПИСЪК НА МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ПРЗ</b>	

1	2	3
21	тебуконазол	СIPAC H 494 GC
22	флуазифоп-II-бутил	СIPAC D 395 GC
23	триадименол	СIPAC N 398 GC
24	азоксистробин	СIPAC M 571 GC
25	лямбда цихалотрин	СIPAC E 463 GC
26	метрибузин	СIPAC D 283 GC
27	циперметрин	СIPAC 1C 332 GC
28	никосулфурон	СIPAC M 709 GC
29	етофенпрокс	СIPAC 1G 471 GC
30	меден сулфат технически	БДС 3962 Титрувален
31	меден оксихлорид	БДС 4422 Титрувален
32	емулсионна стабилност	СIPAC F MT 36 Физико-химичен
33	суспензионна стабилност	СIPAC K MT 184 Физико-химичен
34	манкоцеб	СIPAC H 34 титрувален
35	тиабендазол	СIPAC E 323 HPLC
36	трифлуксистробин	СIPAC O 617 HPLC
37	трифлуралин	СIPAC H 183 GC

Изготвил:.....  
/З.Стоянова-ОК/