

ПОГОДЖЕНО
Голова Державної санітарно-епідеміологічної служби України -
Головний державний санітарний лікар України

_____ **А.М. Пономаренко**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник Міністра екології та природних ресурсів України –
керівник апарату

_____ **О.В.Сушко**

ПЛАН
проведення державних випробувань пестицидів і агрохімікатів на 2014 рік

Інсектициди

№ п/п	Препарат (діюча речовина)	Культура	Норма витрати препарату, кратність	Рік випро- бувань	Виконавці аграрного профілю	Виконавці медичного профілю		
						санітарно- гігієнічна характеристика	токсикологічна оцінка	розробка гігієнічних нормативів та регламентів
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Матадор ТН (імідаклоприд, 200 г/л), заявник - ТОВ "Компанія "Укравіт" (Україна), виробник – ф. "Нанджин Ессенс Файн-Кемікл Ко. ЛТД" (Китай) та ТОВ "Фабрика агрохімікатів" (Україна)	Зернові культури	1,5 л/т	1	Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
2	Пікус 600, ТН (імідаклоприд, 600 г/л), заявник - ф. Кеміноваа А/С (Данія) та Представництво Кеміноваа А/С в Україні, виробник – ф. Кеміноваа А/С (Данія)	Кукурудза, соняшник, соя, пшениця, ріпак,	3,0-9,0 л/т	1	Інститут захисту рослин УААН	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

3	Данадим Мікс, КЕ (диметоат, 400 г/л + гамма-цигалотрин, 4 г/л), ф. Кемінова А/С (Данія)	Кукурудза, соняшник, соя, сорго		0,7-1,1 л/га, у т.ч. авіаметодом	1	Інститут захисту рослин УААН	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
4	Вантекс, СК (гамма-цигалотрин, 60 г/л), заявник - ф. Кемінова А/С (Данія) та Представництво Кемінова А/С в Україні, виробник – ф. Кемінова А/С (Данія)	Кукурудза, соняшник		0,06-0,07 л/га	1	Інститут захисту рослин УААН	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
5	Талізма 308, КЕ (циперметрин, 80 г/л + піпероніл бутоксид, 228 г/л), ф. Агріфар С.А. (Бельгія)	Складські приміщення Зерно хлібних злаків		0,3-0,6 мл/м2 10-20 мл/т	1	Інститут агроєкології НААН України	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
6	Альтекс, КЕ (альфа-циперметрин, 100 г/л) заявник - ТОВ "Агросфера", Україна	Капуста		1,0-1,5 мл/0,01 га двократно	1	Національний аграрний університет, Інститут водних проблем та меліорації НААНУ	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
		Яблуна		1,5-2,5 мл/0,01 га двократно					
7	Атака, ВГ (тіаметоксам, 250 г/кг) заявник - ТОВ "Екоорганік", Україна	Пшениця озима		0,1-0,14 кг/га однократно	1	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ, Національний університет біоресурсів і природокористування України	ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"	ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"	ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"
8	Дестрой, КС (імідаклопрід, 250 г/л + лямбда-цигалорин, 80 г/л) заявник - ТОВ "Агросфера", Україна	Особисті приватні господарства	картопля	1 мл/100 м2 двократно	1	Інститут водних проблем та меліорації НААНУ	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
			Томати, яблуні	2 мл/100 м2 однократно					

Гербіциди і дисиканти

№ п/п	Препарат (діюча речовина)	Культура	Норма витрати препарату, кратність	Рік випробувань	Виконавці аграрного профілю	Виконавці медичного профілю		
						санітарно-гігієнічна характеристика	токсикологічна оцінка	розробка гігієнічних нормативів та регламентів
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Клома Топ (кломазон, 480 г/л), заявник - ІП "НВФ	Соя, ріпак	0,15-0,2 л/га	1	Інститут агроєкології НААН України	Національний медичний	Національний медичний	Національний медичний

	"ЄВРО-КОНСАЛТ" (Україна), виробник – ф. "Agrochina" (Китай)					університет імені О.О.Богомольця	університет імені О.О.Богомольця	університет імені О.О.Богомольця
2	Кіза Топ (хізалофоп-п-етил, 50 г/л), заявник - ІП "НВФ "ЄВРО-КОНСАЛТ" (Україна), виробник – ф. "Agrochina" (Китай)	Картопля Ріпак	2,0-4,0 л/га 1,0-1,5 л/га	1	Інститут агроєкології НААН України	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
3	Дисикант Дікуа Топ (дикват, 150 г/л), заявник - ІП "НВФ "ЄВРО-КОНСАЛТ" (Україна), виробник – ф. "Agrochina" (Китай)	Картопля, ріпак	1,5-2,0 л/га	1	Інститут агроєкології НААН України	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
4	Клето Топ (клетодим, 240 г/л), заявник - ІП "НВФ "ЄВРО-КОНСАЛТ" (Україна), виробник – ф. "Agrochina" (Китай)	Соя, ріпак	0,2-0,8 л/га + ПАР 0,2 л/га	1	Інститут агроєкології НААН України	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
5	МПауер-Дикамба, РК (дикамба, 480 г/л), заявник - НьюАгко Інк, Джері Келлман, Барбадос "Орена"	Посіви зернових злакових культур	0,3 л/га однократно	1	Інститут захисту рослин УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
6	МПауер-Трибенурон, ВГ (трибенурон-метил, 765 г/кг), заявник - НьюАгко Інк, Джері Келлман, Барбадос "Орена"	Зернові злакові культури	20-25 г/га однократно	1	Інститут захисту рослин УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"

Фунгіциди

№ п/п	Препарат (діюча речовина)	Культура	Норма витрати препарату, кратність	Рік випро- бувань	Виконавці аграрного профілю	Виконавці медичного профілю		
						санітарно- гігієнічна характеристика	Токсикологічна оцінка	розробка гігієнічних нормативів та регламентів
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Вінцит Форте, КС (флутриафол, 37,5	Кукурудза, соя	1,25-2,0 л/т	1	Інститут захисту	Національний	Національний	Національний

	г/л + тіабендазол, 25 г/л + імізаліл, 15 г/л), ф. Кеміноваа А/С (Данія)				рослин НААНУ	медичний університет імені О.О.Богомольця	медичний університет імені О.О.Богомольця	медичний університет імені О.О.Богомольця
2	Імпакт Т, КС (флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л), ф. Кеміноваа А/С (Данія)	Соя, сорго	0,5-1,0 л/га	1	Інститут захисту рослин НААНУ	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
3	Тебу Топ, ВЕ (тебуконазол, 225 г/л), заявник - ІП "НВФ "СВРО- КОНСАЛТ" (Україна), виробник – ф. "Agrochina" (Китай)	Зернові Ріпак	0,5-1,0 л/га (двукратно) 0,5-1,0 л/га (однократно)	1	Інститут агроєкології НААНУ	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця
4	Юнкер, ЗП (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг), заявник - ТОВ "Агросфера" (Україна), виробник – ф. "Чайна Кемікал Індастріал і Рісеч Ко. ЛТД" (Китай)	Томати, картопля	10-25 г/100 м2	1	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
5	Деліт, РК (гліфосату калійна сіль, 613 г/л, у кислотному еквіваленті, 500 г/л), ТОВ «Агросфера», Україна. Виробник: "Чайна Кемікал Індастріал і Рісеч Ко" ЛТД", Китай (Гонконг)	Площі призначені під посів і посадку овочевих культур	30-80 мл на 10 л води на 2 сотки	1	Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"

Добрива, регулятори росту рослин, біопрепарати

№ п/п	Препарат (діюча речовина)	Культура	Норма витрати препарату, кратність	Рік випро- бувань	Виконавці аграрного профілю	Виконавці медичного профілю		
						санітарно- гігієнічна характеристика	Токсикологічна оцінка	розробка гігієнічних нормативів та регламентів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Маджестик, р. (N - 2,5-15,4 %, P ₂ O ₅ - 2-26,2 %, K ₂ O - 4-25,32 %, B - 0-11 %, Cu - 0-29 % (EDTA), Zn - 0-41 % (EDTA), Fe - 0-6 % (EDTA), Mn - 0-28,9 % (EDTA), Mo - 0-3 % (молібдат), MgO - 0-17 %), заявник - ТОВ «Агросфера» (Україна), виробник – ф. "БВА - Брітїш Еко Систем Холдінг Інк." (Британські	Овочеві, декоративні рослини, газонні трави	1,0-3,0 л/га	1	Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"

	Віргінські острови, Китай, Польща, Італія, Іспанія, Туреччина)							
2	Регулятори росту рослин Фреш, р. (N - 2,5-15,4 %, P ₂ O ₅ -2-26,2 %, K ₂ O - 4-25,32 %, B - 0-11 %, Cu - 0-29 % (EDTA), Zn - 0-41 % (EDTA), Fe - 0-6 % (EDTA), Mn - 0-28,9 % (EDTA), Mo - 0-3 % (молібдат), MgO - 0-17 %, індолілукусуна кислота - 0-40 г/кг, гібберелін - 0-30 г/кг, бурштинова кислота - 0-200 г/кг, амінокислоти - 0-150 г/кг, солі гумінових або фульвових кислот 0-700 г/кг, екстракт морських водоростей - 0-750 г/кг), заявник - ТОВ «Агросфера» та ТОВ "Агросфера ЛТД" (Україна), виробник – ф. "БВА - Брітіш Еко Систем Холдінг Інк." (Британські Віргінські острови, Китай, Польща, Італія, Іспанія, Туреччина)	Овочеві, декоративні рослини, газонні трави	1,0-3,0 л/га	1	Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"	ДП "Науковий токсикологічний центр ім. Л.І.Медведя"
3	Біопрепарат Міразоніт, р. (Azotobacter chroococcum - 4-6x10 ⁹ КУО/мл; Bacillus megaterium - 4-6x10 ⁸ КУО/мл Pseudomonas putida - 1,5-2x10 ⁸ КУО/мл), заявник - Корпорація з захисту навколишнього природного середовища «Коракс-Біонер» (Угорщина), виробник – ТОВ "Філазоніт" (Угорщина)	Зернові колосові, технічні	10-12 л/га	1	Інститут водних проблем і меліорації УААН	ДУ «Інститут медицини праці АМНУ»	ДУ «Інститут медицини праці АМНУ»	ДУ «Інститут медицини праці АМНУ»