

使用农药防治
植物病虫害简明手册

叶 菲 莫 夫 著

农 业 出 版 社

内 容 提 要

本書敘述农作物各种病虫防除用藥剂毒餌等的配制及用法，对种子房屋及土壤等的消毒、藥剂的儲藏、运输、計算用量以及中毒急救，均有記載，可供植物保护工作者参考。

А. Л. Ефимов
КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПО
ПРИМЕНЕНИЮ ЯДОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С
ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ

Государственное издательство
сельскохозяйственной литературы
Москва. 1954

本書根据苏联国立农业書籍出版社
1954年莫斯科俄文版本譯出

使用农药防治植物病虫害簡明手册

[苏]叶菲莫夫著

周天祥 唐觉譯
陈琇 樊德力譯

*

农业出版社出版

(北京西单布胡同7号)

北京市書刊出版营业許可證字第106号

中华書局上海印刷厂印刷 新华書店发行

*

787×1092 耗 1/32 • 3 1/4 印張 • 68,000 字

1957年6月第1版

1958年6月上海第2次印刷

印数：5,501—19,500 定价：(9) 0.96 元

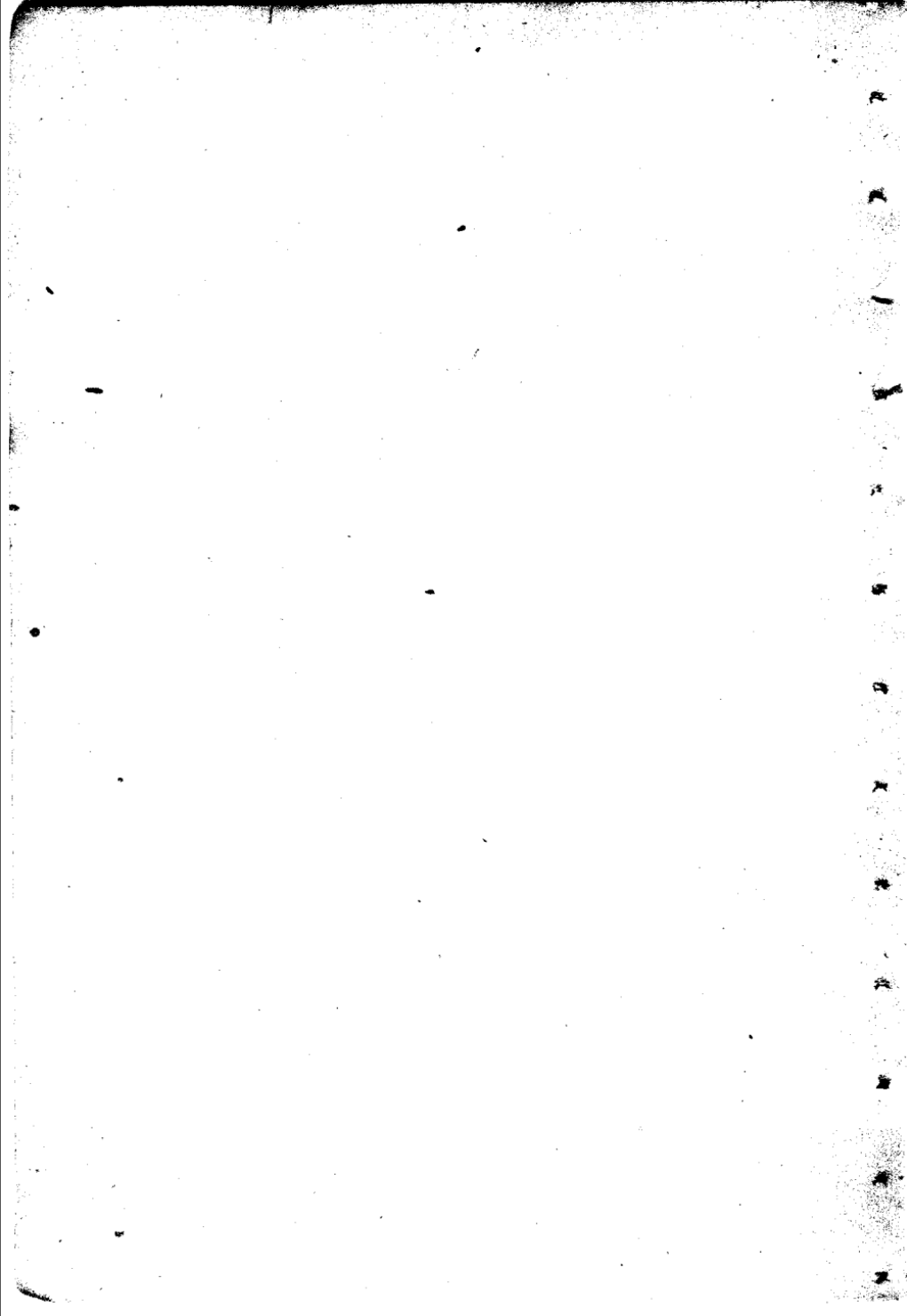
统一書号：16144.70 57.5, 原財經京型

使用農藥防治植物病蟲害簡明手冊

叶 菲 莫 夫 著

屈 祥 唐 覺 譯
陈 琦 樊 德 方

农 业 出 版 社

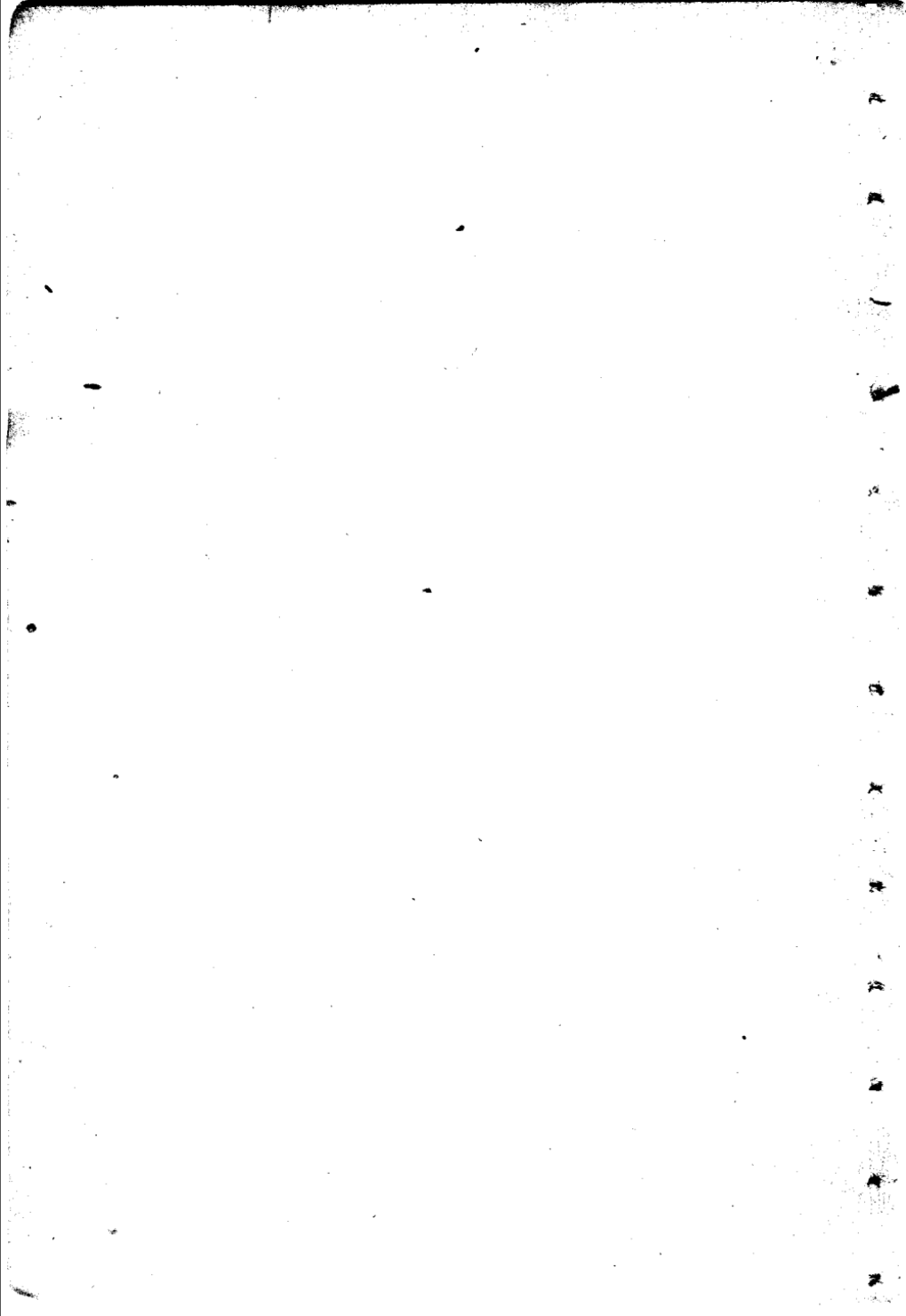


目 录

前言	(7)
防治农作物病虫害应用的化学物质	(8)
防治农作物病虫害应用的毒物	(18)
滴滴涕	(13)
六六六	(21)
一六〇五	(22)
亞砷酸鈉	(22)
亞砷酸鈣	(25)
砷酸鈣	(28)
巴黎綠	(28)
氟化鈉	(34)
氟硝酸鈉	(34)
氯化鉬	(40)
波尔多液	(40)
硫黃粉和精制硫	(49)
石灰硫黃合剂	(50)
矿物油和矿物油乳剂	(53)
卡波林尼安	(54)
氯化苦	(55)
二氯乙烷(氯化乙烯)	(58)
磷化鋅	(58)
殺鼠剂	(60)
苛性鈉	(60)

矿物油乳剂原液	(61)
綠油(石油)	(61)
新鮮熟石灰和煤油石灰乳剂	(62)
含烟鹼的制剂	(62)
含阿納巴辛鹼的制剂	(62)
粘虫膠	(63)
二氧化硫	(64)
对位二氯苯	(65)
多氯化苯	(66)
氯酸及其鹽类	(67)
溴甲烷	(68)
萘	(68)
綠矾	(68)
苏打灰	(69)
种子消毒应用的藥剂和房屋、土壤及農業	
用具消毒的藥剂	(70)
福馬林	(70)
谷仁乐生制剂	(73)
汞合剂	(73)
碳酸銅制剂	(74)
НИУИФ-1 制剂	(75)
硫酸銅	(76)
种子消毒的方法	(76)
种子消毒的主要安全規則	(82)
怎样貯藏、运输及計算毒剂的用量	(85)
中毒时初步的急救(在医疗以前)	(88)
砷素剂的中毒	(88)
氟化鈉及氟矽酸鈉的中毒	(89)
阿納巴辛鹼及烟鹼的中毒	(89)

铜制剂的中毒.....	(89)
滴滴涕及六六六制剂的中毒.....	(90)
磷化锌的中毒.....	(90)
一六〇五的中毒.....	(90)
氯化苦中毒.....	(91)
二氯乙烷的中毒.....	(92)
НИУИФ-1 制剂及谷仁乐生的中毒.....	(92)
附表 1 植物上喷射一次消毒液的标准用量.....	(93)
附表 2 喷雾器及喷粉器的标准工作效率.....	(95)
附表 3 种子消毒机的标准工作效率.....	(96)
附表 4 主要病虫害及其为害状况.....	(97)



前　　言

要胜利地完成苏共中央九月和二、三月全会所提出的提高农作物單位面积产量的任务，需要动员一切提高單位面积产量的后备力量。保护植物防除病虫害就是这些后备力量的一种。

有害的昆虫，螨类，齧齒类和各种真菌性、細菌性及病毒性的病害使農業遭受重大的損害。这种損害不仅表現在收成的部分或全部受摧毀，也表現在它們的品質有頗大的降低。此外，許多有害的昆虫和螨类以及齧齒类都是人类、家畜和家禽的多种傳染病的傳播者。

在革命前的俄国农作物害虫上的損失是極其重大的。只要从革命前農業上虫害这一項来看，每年的損失估計有 143,000 万盧布，其中約有 98,000 万盧布是大田作物栽培、园艺、葡萄栽培和蔬菜栽培等方面的損失。

在蘇維埃政权下農業上病虫害的損失是大大地減少了。許多种病虫害已經被消灭或者几乎使其絕跡了。

普遍进行病虫害防治以及創造能阻止它們發生的条件是一項重要的任务，這项任务的完成，所有的集体农庄和集体农庄員都应当参加的。

現在，当机器拖拉机站在發展整个集体农庄的生产上成为决定性的力量时，它的作用甚至在帮助集体农庄防治病虫害的植物保护措施上应当是很大的。

防除農業上的害虫和植物病原菌，可应用各种防治方法：農業技术的，机械的，生物的和化学的。在實踐上大多数的場合，为了要在消灭和預防大面积發生农作物病虫害这方面获得良好的效果，必須应用所有这些方法。

本書中說明了化学防治方法及其藥剂。这方法是有可能很快地消灭各种植物病虫害的。現时，用各种化学藥剂对植物进行噴粉和噴霧的飞机、各种机械和器具已被广泛地应用起来了。

本手册的任务是把关于应用主要化学藥剂防治病虫害的植物保护的簡明知識獻給广大的集体农庄庄員。

在手册中只記載了在農業實踐上广泛应用的毒剂。此外，其中又提出了中毒时的急救办法以及毒剂的运输、貯藏和用量計算的方法。

在手册的末尾附有消灭植物病虫害所应用的机械和器具的工作效率的表格。每一种毒剂都标出一公頃或一吨谷物的标准用量。

大田、菜园、果园中主要植物病虫害發生的大概时期的表
格，对植物保护問題可以有所帮助。

防治农作物病虫害应用的化学物質

用以防治农作物病虫害的化学物質，習慣上可分为下列二类。

杀虫剂——用于消灭有害的昆虫、螨类和脊椎动物的毒物。

杀菌剂——用于防治真菌性、細菌性和病毒性病害的毒物（用作种子消毒的毒物亦屬於这一类）。

按照对害虫有机体作用的性质，可把杀虫剂分为三类。

1. 内部作用的化学物质(胃毒剂)，这些物质随食物一起进入害虫的消化器官时能使害虫中毒。所有含有砷、氟及氯化铜等的毒物都属于这一类内部作用的化学物质。

2. 外部作用的化学物质(接触剂)，这些物质借经过害虫的皮膚(体壁)渗透入有机体内而使害虫死去。如滴滴涕、六六六、矿物油、烟鹼、阿納巴辛鹼制剂等都属于这一类毒物。

有些毒物同时有胃毒和接触作用。如亞砷酸鈉、阿納巴辛鹼、烟鹼制剂、滴滴涕、六六六等都属于这类毒物。

3. 燻蒸作用的化学物质(熏蒸剂)，这些物质借气体或气化状态进入害虫的呼吸器官而使害虫死去。如氯化苦、氯氰酸、溴化甲基、二氯乙烷和其他许多揮發性的化学物质都属于这类毒物。

对害虫和病原菌都有作用的化学物质称为杀虫杀菌剂。如硫磺粉、精制硫、石灰硫磺液等等都属于这一类。

为了防治害虫制定了应用化学物质的各种方法，即噴霧、噴粉、燻蒸(气体)、种子消毒、毒餌和塗膠環。

为了最好地保护植物防止病虫害的侵害和感染，必須在初次發現病虫害时就着手防治，而在有些情况下要在發生以前預先防治。

在进行噴射时必須使液体均匀地复盖在所有被噴射的植物表面而不从叶上滴下或流下。同时，为了要使毒液能薄薄地散布到植物表面上，就必須使从噴霧器噴头噴射出来的液体成細滴狀散布开来。噴霧器的噴头离所噴射的植物应当保持着大約 50—70 厘米的距离。噴射时必須注意到噴霧器的撒布工作，力求能产生强有力的水流并散布得很均匀。同时，應該注意到使藥液复盖在叶子的上面、下面及整个果实的表面。

在个别情况下要使植物充分淋湿直到液体流下为止，例如在应用那些用作防治刺吸口器的昆虫(蚜虫及介壳虫)的矿物油乳剂、烟碱溶液、阿纳巴辛碱制剂及其他药物的时候。这种喷射称为“冲洗”。在粮食仓库和果蔬贮藏仓库进行润湿消毒时也应用充分淋湿的方法。

在处理果木及其他乔木喷射时必须从树冠上部开始喷射，最初喷射在上层，其次中层，最后下层。

秋天(落叶以后)用药液处理树枝和树干。

浆果类灌木进行喷雾和喷粉不但要从上向下，也要从下向上，因为许多害虫和病原菌是在叶子反面的。为此，建议将喷雾器喷头扭转为 45° 的角度。

药液灌入喷雾器中必须通过筛子以免塞住喷头。

喷射不溶解的悬浮体或在水中溶解不良的毒物(巴黎绿，氟砂酸钠，石灰等)时，必须使用有搅拌器的喷雾器或者时而激烈摇动喷雾器以振荡液体，使得化学物质不致沉降在喷雾器底上。

为了应用化学药品不灼伤植物而获得良好结果，必须精确地遵守毒物的规定用量来制备溶液。

空气温度在零度以下时，不得喷射植物，因为这时喷射将发生不良的效果。

照例，必须在早晨露水干了以后或晚上下露之前喷射植物。在中午炎热时为了避免灼伤，此外，在有晨露时，对植物都不应当进行喷雾。

在清晨或在温和有露水的晚上可以进行喷粉，因为露水能促使化学物质有更好的粘附作用。

在下雨前或下雨时不能进行植物的喷雾和喷粉，因为在这种情况下毒物会自植物上冲洗下来。雨后只可以在植物干

燥时进行植物的噴霧和噴粉，否則藥液將會流下。如果在噴霧或噴粉之后不久下暴雨，則應重新進行噴霧或噴粉。在夜霜前和植物開花時，不可進行植物的噴霧或噴粉，因為化學物質會傷害植物和花，此外，可能使蜜蜂和其他有益的昆蟲（植物的傳粉者）中毒。

不應該在有風的天氣里進行噴霧和噴粉，因為在這種情況下毒物的液體或粉末會從植物上吹走，也會落到工作人員身上。在微風時，噴霧和噴粉要順風進行，使粉浪和液體不落到工作人員身上。

噴粉比噴霧有好處；它比較輕便，不需要水，可是噴粉比噴霧的用藥量却要多一些。

在收穫前大約25—30天必須停止噴霧或噴粉，而處理甘藍時要在包心之前。

噴霧時稀釋用的水以及噴粉用的填充物，必須在它當天應用時配制，以免損失藥效。

毒餌可用来消灭蝗虫、小型种蝗虫（кобылки）、黃地老虎、棉鈴虫、甜菜夜蛾及其他鱗翅目幼虫，也可用来消灭蠼螋和鼠类。可把誘食物質用毒液浸透并撒布在害虫积聚的地方。害虫吃了毒餌之后便中毒而死。

誘食物質通常是用篩過的干馬糞或者駱駝糞、棉籽餅碎屑、谷壳、米糠、搗碎了的大麻麻屑、向日葵油粕、鋸屑、各種谷物、多汁的野生植物、甜菜的莖葉及其他許多物質。防治每種害虫要应用一定的毒餌。

根据調制的方法毒餌可分为湿毒餌、半干毒餌、干毒餌和青毒餌。

湿毒餌主要用于防治蝗虫。正常制备的湿毒餌在手中輕捏即成团粒，且在手掌中挤不出水来。团粒抛在地上不應該

散成小塊。

濕毒餌可以預先制备，但是它們不能貯放在桶中超過 48 小時，因為它們會發霉和結塊。如果毒餌需要貯放較久，則應該將它們預先放在太陽下晒干。

制备濕毒餌多半用 75% (按照重量)廐糞和 25% 棉籽餅碎屑的混合物來調制，但是如果廐糞沒有經過腐熟，未被泥土弄髒且經過很好地篩離，也可以單用廐糞來調制。

制备濕毒餌所需的水量應該根據各誘食物質而不同，引用表 1 為例。

表 1

誘食物質(餌料)	每 100 公斤毒餌需要的水量(升)		
	最少量	最多量	平均
棉籽餅碎屑.....	30	50	40
75% 棉籽餅碎屑和 25% 廐糞的混合物.....	35	55	45
50% 棉籽餅碎屑和 50% 馬糞的混合物.....	40	70	55
25% 棉籽餅碎屑和 75% 廐糞的混合物.....	45	35*	65
廐糞，餅屑，麻屑.....	50	100	75
米糠.....	50	90	70

* 可能是 85 之誤——譯者注

在干旱地方調制時或從飛機上撒布時則應用半干毒餌。

干毒餌應用在空氣非常潮濕(下露較多的)的地區。干毒餌可以用干餌料和藥粉攪和的方法來調制，也可以先制成果干毒餌或濕毒餌然後放在太陽下晒干的方法來調制。干毒餌可以預先制备，但是在這種情況下必須保證毒餌儲藏適當(避雨避雪)。青毒餌主要用來消滅無綠色植物地區的老齡蝗蝻和成蟲，也能用來防治黃地老虎及其他夜蛾的幼蟲、亞麻大蚊以及其他植物的害蟲。要取用新采的苜蓿、綠色蘆葦、新鮮闊葉野

草的叶子、新收割的三叶草以及其他綠色植物、多汁植物来制备毒餌。

为了預防牲畜和家禽中毒，使用毒餌前必須通知居民禁止在撒施地点放牧牲畜和放出家禽。从施藥完畢之日起3—4星期内禁止在撒布毒餌、毒液或毒粉的地区放牧牲畜。如果在这个期限結束前下了大雨，那末也許根据机器拖拉机站兽医师的指示提早开禁放牧。

防治农作物病虫害应用的毒物

滴滴涕

滴滴涕主要是以粉末状态(粉剂)来应用，它含有5.5—6%工业产品的滴滴涕和94—94.5%填充物(滑石粉，高陵土等等)。滴滴涕可用为水悬浮液和矿物油乳剂。

使用滴滴涕制剂防治的主要害虫、使用时期和防治方法以及标准用藥量見表2。

为了避免蜜蜂和其他有益昆虫(植物的傳粉者)中毒，絕對禁止在苜蓿、三叶草、蕓麦及其他蜜源植物上，以及在开花时期的果园和漿果园內使用滴滴涕制剂。在果园、漿果园和其附近种植蜜源植物的地区內使用滴滴涕制剂之前，必須割除或消灭它們周圍所有开着花的野生植物。

在放着具有蜜蜂的蜂箱的果园和漿果园里用滴滴涕粉剂处理时，只要开着花的杂草都已消除，那末在芽开放时的第一次噴粉(核果类果园中沒有这个条件)和在开放結束后进行噴粉都允許蜂箱留在原地。

可以在早晨当蜜蜂尚未起飞时用滴滴涕粉进行果园和漿果园的噴粉工作。此外，在果园噴粉时必須关闭蜂箱的箱門，

表 2

害虫和植物	进行操作时期	每公顷处理一次用藥量	使用方法
为害各种作物的甜菜 螟蛾〔1〕	幼齡幼虫出現时	20—25公斤	噴粉
为害谷类作物的麦椿 象〔2〕	主要在第一齡若虫出現时及早春防治越冬的椿象	30—40公斤 20—25公斤	飞机噴粉 用地面器械噴粉
为害亞麻和其他作物的“γ”紋夜蛾〔3〕	幼齡幼虫出現时	20—25公斤	用地面器械噴粉
为害各种作物的黃地 老虎〔4〕	幼齡幼虫出現时	20—35公斤 或 3% 的水悬浮液 400 升	噴粉 噴霧
为害春小麦和大麦的 瑞典釋蠅〔5〕、小麦蠻蠅 〔6〕、麦黃潛蠅〔7〕	發生侵害前，幼苗具 2—3 真叶的时期	15—20公斤 1—2% 水悬浮液 或 0.5% 乳剂 300—400 升	噴粉 噴霧（蠅类大量飞行停止前每經 1—2 天重複一次）
为害苜蓿的灰象虫 〔8〕和塊莢象虫〔9〕	幼苗上成虫大量出現时	10—15公斤	噴粉
为害种用苜蓿的苜蓿 叶象虫〔10〕和各种螽 翅目幼虫、甜菜苜椿象 〔11〕、苜蓿苜椿象〔12〕 及其他椿象、苜蓿蠻蠅 〔13〕	幼齡及中齡幼虫出現时（一般在嫩梢开始伸長时和孕蕾期）	20—25公斤 或 5% 乳剂 50 升 或 0.4—0.6% 乳剂 400 升	噴粉 飞机噴霧 噴霧
为害种用三叶草的各 种害虫	孕蕾期，三叶草上無蜜蜂和其他傳粉者时	20—25公斤，在草地的草層茂密时 30—35公斤	噴粉
为害豌豆的豌豆象 〔14〕	开始开花時和第一次噴粉后 7—10 天	25—30公斤 15—20公斤 第二次噴粉 15—18公斤	地上噴粉 飞机噴粉 地上噴粉
为害糖用甜菜的甜菜 叶跳甲〔15〕	幼苗上害虫初次出現时（叶跳甲在越冬場所开始甦醒时，即在春初熟荒	10—12公斤 15—18公斤	飞机噴粉 地面噴粉

續

害虫和植物	进行操作时期	每公顷处理一次用藥量	使用方法
为害糖用甜菜的甜菜象虫〔16〕	地和野草叢生的地方, 以及預定栽植甜菜田的四周長滿杂草的地方)	害虫初次出現時 30—40公斤 每 100 米長的陷溝中用 1.2—1.5% 乳剂 5 升 1.2—1.5% 乳剂 300 升	噴粉 處理陷溝 (代替噴粉) 对甜菜进行噴霧
为害糖用甜菜的甜菜盲椿象、黃盲椿象〔17〕、牧草盲椿象〔18〕	害虫初次出現時 20—25公斤 0.5% 乳剂 400 升或 5% 乳剂 60 升	噴粉 地上噴霧 飞机噴霧	
为害糖用甜菜的甜菜叶龟甲〔19〕	害虫初次出現時 15—18公斤	噴粉	
为害甘藍的甘藍夜蛾〔20〕的幼虫	幼齡幼虫出現時 到鑽入叶球前 18—25公斤	噴粉	
为害各种十字花科作物上的叶跳甲〔21〕	害虫初次出現時 (在溫床中噴粉每星期重複 1 次, 在露地上依害虫存在的情況, 經過 7—10 天噴粉 1 次) 10—15公斤; 在溫床和苗圃中每平方米 2.5—3 克	噴粉	
为害各种十字花科作物的甘藍白粉蝶〔22〕、菜粉蝶〔23〕和菜蛾〔24〕的幼虫	幼齡幼虫出現時 18—25公斤	噴粉	
为害各种十字花科作物的燕菁叶蜂〔25〕	害虫初次出現時 15—20公斤	噴粉	
为害各种十字花科作物的油菜蠅尾虫〔26〕	花蕾萌动期 (开花之前); 根據害虫物發育盛期 40 公斤 存在的情況重複噴粉 2—3 次 以下 (尤其在苏联南部)	噴粉	