

Viljelykasvi	Torjuntakohte	Käyttöajankohta	Käyttömäärä	Varoaika, vrk
Syys- ja kevätvehnä	Härmä, ruosteet ja lehtilaikkutaudit	Härmä: pensomisen lopulta tähkälletulovaiheeseen saakka taudin esiintymisestä riippuen. Laikkutaudit: paras torjunta-aika on yleensä tähkälletulovaiheessa.	0,4–0,5 l/ha + Zenit 0,3–0,5 l/ha	35
Ohra	Härmä, ruosteet ja lehtilaikkutaudit	Korrenkasvun aikana, tavallisesti lippulehtivaiheessa.	0,3–0,4 l/ha + Zenit 0,3–0,5 l/ha	35
Kaura	Härmä, ruosteet ja lehtilaikkutaudit	Korrenkasvun aikana, viimeistään ennen kukintaa	0,3–0,4 l/ha + Zenit 0,3–0,5 l/ha	35
Syys- ja ruisvehnä sekä ruis	Lumihome	Syksyllä kasvukauden päättyessä, kun oraiden kasvu hidastuu. Käsittely tulee tehdä ennen lumen tuloa lämpötilan ollessa yli 0 astetta.	0,4 l/ha tankki-seoksena jonkin muun lumihomeen torjuntaan hyväksytyin valmisteen kanssa	35
Ruis- ja ruisvehnä	Härmä, ruosteet ja lehtilaikkutaudit	Tautien esiintymisen alkuvaiheessa, korrenkasvun aikana	0,4–0,5 l/ha + Zenit 0,3–0,5 l/ha	35
Siemenheinä	Ruosteet, lehtilaikkutaudit, härmä	Korrenkasvun aikana, tavallisesti lippulehtivaiheessa.	0,8–1,0 l/ha tai 0,3–0,4 l/ha + Zenit 0,3–0,5 l/ha	28
Peruna	Lehtipolte (Alternaria)	Ensimmäisten taudinoiden ilmaantuessa yhdessä perunaruton torjuntaan hyväksytyin valmisteen kanssa, tavallisesti heinä-elokuussa. Käsittelyjen väli 14 vrk.	0,5 l/ha + esim. Shirlan 0,4 l/ha	14
Sipuli (myös valko-, salotti-, salaatti- ja ruohosipuli)	Naatti- ja harmaahome	4-6 -lehtiasteelta lähtien 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmisteen kanssa.	0,8–1,0 l/ha	varastosipulit 14, varhais- ja ruohosipuli 7
Purjo	Harmaahome ja ruoste	Viimeistään ensimmäisten taudinoiden ilmantuessa 12-21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmisteen kanssa.	0,8–1,0 l/ha	42
Porkkana, persilja, juuripersilja, palsternakka ja tilli	Alternaria-sienet ja härmä Härmä, lehtilaikut ja pahkahome	Viimeistään ensimmäisten taudinoiden ilmantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmisteen kanssa.	0,8–1,0 l/ha	10 tilli ja persilja 14, juuripersilja ja palsternakka 10
Varsiselleri	Lehtilaikkutaudit	Viimeistään ensimmäisten taudinoiden ilmantuessa 12-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmisteen kanssa.	0,8–1,0 l/ha	14

Viljelykasvi	Torjuntakohde	Käyttöajankohta	Käyttömäärä	Varoaika, vrk
Kaalikasvit (puna-, valko-, kukka-, savoy-, ruusu-, porsa-, sinappikaali (rucola) ja lehtikaali) ja kiinankaali	Kalkkihome ja Alternaria-sienet, kiinankaalilla Pythium	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmaantuessa 12-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8–1,0 l/ha	14
Lanttu ja nauris	Alternaria - sienet	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmaantuessa 21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa	0,8–1,0 l/ha	30
Salaatti	Lehtihome	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmaantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8–1,0 l/ha	14
Sokeri- ja punajuurikas	Lehtilaikkutaudit, härmä ja ruosteet	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmaantuessa 21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,5–1,0 l/ha	30
Mansikka	Harmaahome, härmä ja Zynthia-lehtilaikku	Viimeistään ensimmäisten taudinoreiden ilmaantuessa 7-14 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8–1,0 l/ha tai 0,1 l/100 l vettä	3
Tuleentuneena korjattavat herne ja papu	lehtilaikkutaudit, härmä, ruoste ja lehtihome herneellä, ruoste ja laikkutaudit pavulla	Viimeistään tautisaastunnan alussa täyskukinnan aikaan 14 vrk:n väliajoin.	0,5–1,0 l/ha	35
Ilman palkoja tai niiden kanssa korjattava tuoreherne sekä palkojen kanssa korjattava papu	lehtilaikkutaudit, härmä, ruoste ja lehtihome herneellä, ruoste ja laikkutaudit pavulla	Viimeistään tautisaastunnan alussa täyskukinnan aikaan 14-21 vrk:n väliajoin tankkiseoksena tai ohjelmassa jonkin muun tarkoitukseen hyväksytyin valmistein kanssa.	0,8–1,0 l/ha	tuoreherne 14, palkoineen korjattava papu 7
Ristikukkaiset öljykasvit	Mustalaikku ja pahkahome	Täyskukinnan aikaan ennen kukinnan päättymistä.	0,8–1,0 l/ha	28
Metsätaimitarhat	Männynkariste	Ensimmäinen käsittely heinäkuussa. Käsittelyjen välin oltava vähintään 3-4 viikkoa. Käsittelyaika on loppukesällä ja alkusyksyllä. Paljasjuurisilla taimilla korkeintaan 2 käsittelyä/kasvatuskausi. Paakkutaimilla korkeintaan 5 käsittelyä, sateisena kasvukautena korkeintaan 3 käsittelyä/kasvatuskausi. Jos torjuntaohjelmassa on enemmän kuin 3 käsittelyä, tulee ohjelmaan sisältää myös toisen tyyppiä tautien torjunta-aineita.	1,0 l/ha	10 (työhygieninen varoaika)

Amistar, off label -hyväksynät 14.6.2006

Viljelykasvi	Torjuntakohde	Käyttöajankohta	Käyttömäärä	Varo aika, vrk
Mansikka kasvihuoneessa	Harmaahome ja härmä		0,05 % (50 ml/ 100 l vettä)	3
Kurkku, avomaankurkku ja kesäkurpitsa kasvihuoneessa	Härmä ja lehtihome		Käyttöväkevyyden 0,08%, ruiskutetaan tippumispisteeseen, nestemäärä 20 l / 100 m ²	3
Tomaatti ja munakoiso kasvihuoneessa	Harmaahome, härmä, tomaattirutto, tomaattisyöpä		Käyttöväkevyyden 0,08%, ruiskutetaan tippumispisteeseen, nestemäärä 20 l / 100 m ²	3
Paprika kasvihuoneessa	Härmä		Käyttöväkevyyden 0,08%, ruiskutetaan tippumispisteeseen, nestemäärä 20 l / 100 m ²	3
Koristekasvit kasvihuoneessa	Sienitaudit	Viimeistään ensimmäisten tautioireiden ilmaannuttua	käyttöväkevyyden ruiskutuksissa 0,08 % (nestemäärä 20 L/100 m ²), käyttöväkevyyden kastelussa 0,2 % (kastelumäärä 150 ml/ 1 l ruukkuvolyymi)	
Koristekasvien taimistotuotanto	Ruosteet ja härmä		1 l / ha (vesimäärä 400–600 l)	
Avomaankurkku ja juuriselleri avomaalla	Härmä, lehtihome ja lehtilaikkutaudit	Ensimmäisten tautioireiden ilmaannuttua	0,8–1,0 l/ha, vesimäärä 200–400 l/ha	Avomaankurkku 3, juuriselleri 14
Kumina (avomaalla)	Pahkahome	Ensimmäisten tautioireiden ilmaannuttua, viimeistään ennen kukintaa.	0,8–1,0 l/ha, vesimäärä 200–400 l/ha	14

Taulukko päivitetty 30.10.2006

Lue aina käyttöohjeet ja noudata niitä.