

Viljoilla käytettävien rikka-aineiden tehotaulukko

Normaali annos hyvissä olosuhteissa

		Yksittäisten valmisteiden teho													Tankkiseoksien teho						
		Ally 50 T + Sito	Ally Class	Ariane S	Broadway + kiinnite	Cantor	Express- tai Classic + Sito	Mustang Forte	MCPA	Primus	Ratio + Sito	Starane XL	Starane 180	"TRIO"	Ally/Primus + Sito	Ally / Starane 180	Express / Cantor tai Primus	Express Twin	Ratio Combo	Oxitril/Ratio	Ratio/Starane XL
Savikka	CHEAL	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1
Saunakukka*** talvehtiva	MATMA	1	1	3	1	2	2	1	4	1	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	2
Saunakukka, kevätitoinen	MATMA	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
Vesiheinä	STEME	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pillike	GALTE	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Ukontatar	POLLA	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Kiertotatar	POLCO	2	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
Pihatatar	POLAV	2	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1
Matara	GALAP	4	1	1	1	1	3	1	4	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
Pelto-orvokki	VIOAR	2	1	3	2	3	2	2	4	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
Ristikukkaiset	Crusiferae	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Linnunkaali	LAPCO	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
Peltoemäkki	FUMOF	3	2	1	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
Peltolemmikki	MYOAR	3	1	1	2	1	1	4	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2
Hatikka	SPEAR	1	1	1	4	3	1	2	3	4	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1
Punapeippi	LAMPU	1	1	1	2	3	1	2	4	4	2	2	2	4	1	1	1	1	2	2	2
Ohdake*	CIRAR	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Valvatti*	SONAR	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
Ruiskaunokki	CYACY	3	3	3	1	2	1	1	4	1	1	2	3	3	2	3	1	2	2	1	1
Voikukka	TAROF	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1
Piharatamo	PLAMA	3	3	1	3	3	2	2	3	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1

1 erinomainen teho, > 90 %

2 hyvä teho, 70–90 %

3 tyydyttävä teho, 50–70 %

4 heikko teho, < 50 %

* Myöhäinen ruiskutus

** Rikkakasvit korkeintaan 6-lehtiasteella.

*** Laji, joka voi yleistyä kevytmuokkauksessa tai suorakylvössä. Talvehtiva laji, jonka torjunta edellyttää käyttösuosituksia korkeampia annoksia

Vastuuklausuuli: Monien kasvinsuojeluaineiden kohdalla on olemassa riski, että niitä vastaan kehittyvä vastustuskyky. Tästä syystä aineiden tehon muuttumista ei voida sulkea pois. On vaikeasti ennustettavissa miten vastustuskyky kehittyy, koska siihen vaikuttaa monet eri tekijät. Maahantuojia ei vastaa vahingoista tai menetyksistä, joka johtuu tällaisesta kehittyvästä vastustuskyvystä. Vastuullinen kasvinsuojelu edellyttää, että käytetään valmisteiden käyttöohjeen mukaisia annoksia sekä vuorotellaan aineita, joilla on erilainen vaikutusmekanismi. Lukemattomat eri tekijät vaikuttavat kasvinsuojeluaineiden toimivuuteen. Tällaisia tekijöitä ovat mm. sääolot ja maaperä, viljelykasvien eri lajikkeet, viljelykierto, ruiskutusajat, käytettävät vesimäärät, ruiskutusveden laatu, tankkiseokset muiden aineiden kanssa sekä viljelijän ammattitaito. Aineiden vaikutuksen muuttuminen tai kasvien vioittuminen voi olla mahdollista, eikä maahantuojia tai valmistajia ole missään vastuussa mahdollisesta vahingosta kasvustolle. Maahantuojia tai valmistajia vastaa siitä, että kasvinsuojeluaine on koostumukseltaan kunnollista.