



BASF

We create chemistry

Tanaris[®]

Skuteczny, selektywny
... na nowe czasy!

NOWOŚĆ

Tanaris[®] z dimetanamidem-P to:

- nowoczesny i elastyczny partner do mieszanin
- możliwość skutecznego zwalczania szerokiego spektrum chwastów w tym uciążliwych
- herbicyd bezpieczny dla uprawy buraka

Nowa substancja w ochronie buraka: dimetanamid-P (związek z grupy acetamidów)

Działa poprzez hamowanie biosyntezy białek, jak również lipidów i giberelin. W wyniku działania dimetanamidu-P u roślin wrażliwych następuje hamowanie i blokada wzrostu niedługo po skielkowaniu. Chwasty są niszczone głównie przed ich pojawianiem się. Te zaś, które się pojawią, pozostają karłowate i zniekształcone. Dimetanamid-P jest pochłaniany przez podziemne i nadziemne części roślin, głównie przez koleoptyl u jednoliściennych i hipokotyl u dwuliściennych.

Ochrona buraków cukrowych przed chwastami

Skuteczność systemów podstawowych

Wariant I

(z fenmedifamem)

kontrola zachwaszczenia podstawowego, szerokie spektrum chwastów trudnych bodziszek, blekot, przetaczniki, rdesty

| 1. zabieg | 2. zabieg | 3. zabieg |
|--|--|--|
| Tanaris® 0,3 l/ha | Tanaris® 0,6 l/ha | Tanaris® 0,6 l/ha |
| metamitron 700 g/ha | metamitron 700 g/ha | metamitron 700 g/ha |
| etofumesat + fenmedifam 200 + 200 g/ha | etofumesat + fenmedifam 200 + 200 g/ha | etofumesat + fenmedifam 200 + 200 g/ha |
| + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) | + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) | + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) |

Wariant II

(bez fenmedifamu)

kontrola zachwaszczenia podstawowego, szerokie spektrum chwastów trudnych w tym bodziszek, blekot, przetaczniki

| 1. zabieg | 2. zabieg | 3. zabieg |
|--|--|--|
| Tanaris® 0,3 l/ha | Tanaris® 0,6 l/ha | Tanaris® 0,6 l/ha |
| metamitron 700 - 1050 g/ha | metamitron 700 g/ha | metamitron 700 g/ha |
| etofumesat 100 - 150 g/ha | etofumesat 200 - 250 g/ha | etofumesat 200 - 250 g/ha |
| + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) | + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) | + (triflusuifuron metylowy*) + (lenacyl**) |

chwasty jednoliścienne

Focus® Ultra 100 EC

chwasty jednoroczne: 1,0 l + 1,0 l Dash HC

chwasty wieloletnie: 2,0 l + 2,0 l Dash HC

| | System I | System II | | System I | System II | | System I | System II |
|----------------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|-----------|
| Blekot pospolity | ★★★★★ | ★★★★★ | Przetaczniki | ★★★★★ | ★★★★★ | Samosiewy rzepaku | ★★★★ | ★★★★ |
| Bodziszek drobny | ★★★★★ | ★★★★★ | Przytulia czepna | ★★★★★ | ★★★★★ | Rzodkiew świrzepa | ★★★★★ | ★★★★ |
| Chaber bławatek | ★★★★★ | ★★★★★ | Psianka czarna | ★★★★★ | ★★★★★ | Szarłat szorstki | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Dymnica Pospolita | ★★★★★ | ★★★★★ | Rdest kolankowy | ★★★★★ | ★★ | Szczyr roczny | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Fiołek Polny | ★★★★★ | ★★★★★ | Rdest plamisty | ★★★★★ | ★★ | Tobołki polne | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Gwiazdnica pospolita | ★★★★★ | ★★★★★ | Rdestówka powojowata | ★★★★★ | ★★★★ | Tasznik pospolity | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Jasnoty | ★★★★★ | ★★★★★ | Rdest ptasi | ★★★★ | ★★ | Żółtlica drobno-kwiatowa | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Komosa biała/łoboda | ★★★★★ | ★★★★★ | Rumian polny/Rumianek pospolity | ★★★★★ | ★★★★★ | Chwastnica, palusznik, włósnica | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Maruna bezwonna | ★★★★★ | ★★★★★ | | | | | | |

00

10

09-10

10-11

11-12

14

16

23

35

działanie rezydualne

★★★★★

skuteczność bardzo wysoka

★★★★★

skuteczność wysoka

★★★★

skuteczność średnia

★★★

skuteczność niska

Skuteczność średnia i niska

– wymagane jest zastosowanie substancji podnoszących skuteczność

Tanaris®

Opis działania

Środek jest pobierany przez korzenie i liście chwastów. Objawami jego działania jest brak kiełkujących chwastów na polu lub silnie ograniczony wzrost i rozwój siewek co prowadzi do stopniowego ich zamierania.

Środek stosuje się przed wschodami chwastów lub po ich wschodach, ale do fazy dwóch liści właściwych chwastów (w przypadku przytulii czepnej dwóch okółków). Jednak najlepszy efekt zwalczania chwastów uzyskuje się stosując środek przed wschodami chwastów.

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------|--|
| Substancje czynne | dimetanamid-P 333 g/l + chinomerak 167 g/l |
| Formulacja | zawiesino-emulsja (SE) |
| Działanie | doglebowe i nalistne, doskonały partner do mieszanin |
| Uprawa | burak cukrowy i pastewny |
| Zwalczane chwasty | główne chwasty dwuliścienne w tym trudne jak bodziszek, blekot, przetaczniki, ogranicza jednoroczne chwasty jednoliścienne |
| Dawki | 1,5 l/ha powschodowo (podzielona na 3 zabiegi) 1) 0,3 l/ha (BBCH 10-12) 2) 0,6 l/ha (BBCH 12-14) 3) 0,6 l/ha (BBCH 14-16) |
| Zastosowanie | mieszaniny głównie z produktami opartymi na metamitronie, etofumesacie, femedifamie |

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

