|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Herbicid**  aktivna snov | **Za zatiranje** | **Odmerek** | **Uporaba** | **Karenca** |
| ALISTER NEW diflufenikan 12%  + jodosulfuron 0,75%  + mezosulfuron 0,9% | ozkolistnega in širokolistnega plevela  ***ozimna pšenica*** | **1 l/ha**  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | - jeseni oziroma  - konec zime ali zgodaj spomladi v razvojnem stadiju od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29).  Ozkolistni plevel je najbolj občutljiv v razvojnih fazah od enega do treh razvitih pravih listov, širokolistni pa v razvojnih fazah od dveh do štirih razvitih pravih listov.  *Pri uporabi v jesenskem terminu sredstvo učinkovito zatira tudi njivsko vijolico, pri uporabi konec zime ali na začetku pomladi pa le omejuje številčnost populacije omenjenega plevela.* | ČU |
| ARNOLD diflufenikan 20%  + flufenacet 40%  Veljavnost: 31.10.2022 | ozkolistnega in širokolistnega plevela  ***ozimna pšenica*** | **0,6 l/ha**  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | -pred vznikom posevka (BBCH 00-09) ali  -po vzniku posevka, od fenološke faze, ko je razvit prvi list, do faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 11 do 22). | ČU |
| BIZON diflufenikan 10%  + florasulam 0,375%  + penoksulam 1,5% | enoletni širokolistni plevel in navadni srakoperec  ***ozimna žita (pšenica, ječmen, rž, tritikala, pira)*** | **1 l/ha**  Priporočena poraba vode:  100-400 l/ha | - pšenico, ječmen in tritikalo tretiramo od razvitega prvega lista do razvojne faze, ko so zaznavni trije stranski poganjki (BBCH 11-23) in  - rž se tretira od razvitega prvega do razvitega četrtega lista (BBCH 11-14).  MANJŠA UPORABA:  -piro tretiramo se od razvitega prvega lista do razvojne faze, ko so zaznavni trije stranski poganjki (BBCH 11-23).  *Najboljši učinek sredstva se doseže pri tretiranju v zgodnjih fazah razvoja plevela, med klitjem, do razvojne faze, ko ima plevel razvite 2-3 liste.* | ČU |
| Pred uporabo v posevku rži se je glede občutljivosti določene sorte potrebno posvetovati z zastopnikom! | | | |
| BOXER prosulfokarb 80%    ***S sredstvom se lahko tretira samo z napravami na traktorski pogon.*** | ozkolistnega in širokolistnega plevela  ***ozimni ječmen***  ***ozimna pšenica***  ***ozimna rž in tritikala*** | **5 l/ha**  (nižji odmerek v primeru kombinacije sredstva z drugimi sredstvi)  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | - pred vznikom žita (le če je zagotovljena dobra pokritost semena oz. globina setve vsaj 3 cm!),  - po vzniku, najpozneje do začetka razraščanja.  MANJŠA UPORABA: rž in tritikala | ČU |
| **FLUENT 500 SC**  flufenacet 50%  Veljavnost: 31.10.2022 | za zmanjševanje  zapleveljenosti z ozkolistnima pleveloma njivski lisičji rep in navadni srakoperec  ***ozimni ječmen***  ***ozimna pšenica*** | **0,4 l/ha**  Priporočena poraba vode:   * 1. ha | -zgolj v jesenskem času, ko so žita v fenološki fazi od prvega do šestega lista (BBCH 10-16). | ČU |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Herbicid**  aktivna snov | **Za zatiranje** | **Odmerek** | **Uporaba** | **karenca** |
| **LECTOR DELTA**  diflufenikan 50% + florasulam 5% | širokolistnega plevela  ***ozimni in jari ječmen***  ***ozimna in jara pšenica***  ***ozimna rž***  ***ozimna tritikala*** | **0,075 l/ha**  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | -jeseni, po vzniku ozimnih žit, od razvojne faze dveh listov, do faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 12-22)  ALI  -spomladi, po vzniku žit, od razvojne faze začetek razraščanja, ko je prvi stranski poganjek zaznaven, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32)  *Optimalen čas za tretiranje je od razvojne faze rasti plevela, ko so klični listi popolnoma razviti, do faze devet in več pravih listov razvitih (BBCH 10-19).* | ČU |
| **SHARPEN 33 EC**  pendimetalin 33% | enoletnega ozkolistnega in  širokolistnega plevela  ***ozimna pšenica*** | **3 – 5 l/ha**  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | - v jeseni pred vznikom posevka (BBCH00-09) ali  - takoj po vzniku (BBCH 10-13) jeseni ali spomladi.  *Uporaba v žitih za klajo, oziroma zeleno krmo, ni dovoljena.* | ČU |
| STOMP AQUA pendimetalin 45,5 % | enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela  ***jari in ozimni ječmen***  ***ozimna pšenica, durum pšenica***  ***ozimna rž***  ***tritikala*** | **2,9 l/ha**  Priporočena poraba vode:  100-200 l/ha | - od časa pred vznikom do fenološke faze začetek kolenčenja (BBCH 30).  **Sredstva se ne sme zadelati (inkorporirati) v tla!** Po tretiranju s sredstvom se tretiranih tal ne sme obdelovati 3 do 5 tednov.  Setev mora biti opravljena kakovostno (seme mora biti dobro pokrito)! | ČU |
| TOLUREX 50 SC klorotoluron 50 % | enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela  ***ozimni ječmen***  ***ozimna pšenica*** | **3,5-4 l/ha**  **2,5-3 l/ha**  Priporočena poraba vode:  200-400 l/ha | - v jeseni po setvi pred vznikom posevka,  - po vzniku posevka, ko je posevek v fenološki fazi od 1 do 3 listov ali vse do začetka razraščanja (BBCH 11-21). | ČU |
| VALENTIA Florasulam 0,2 % + Fluroksipir 10 % | enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela  **Jara in ozimna pšenica, durum pšenica,**  **Jari in ozimni ječmen,**  **Ozimni oves,**  **Jara rž,**  **Jara tritikala** | **1,2 – 1,6 L/ha (ozimna žita) in**  **1,2 – 1,5 L/ha (jara žita)**  Priporočena poraba vode: 200-400 L/ha | - Po vzniku posevka  - Oz. pšenica, ječmen in durum (od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do pozne faze nabrekanja: listna nožnica vidno nabrekla ( BBCH 13-45),  - Jara pšenica, ječmen, jara rž in tritikala (od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do faze zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 13-39)  - Oz. oves (Tretira se od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do faze , ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 13-31)  **S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni!** | ČU |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Herbicid**  aktivna snov | **Za zatiranje** | **Odmerek** | **Uporaba** | **Karenca** |
| **FLUROSTAR SUPER**  Florasulam 0,1 % + fluroksipir 10 % | Omejuje številčnost populacije plezajoče lakote in navadne zvezdice  **Ozimna pšenica,**  **Ozimni ječmen,**  **Ozimna rž,**  **tritikala** | **1,5 L/ha**  Priporočena poraba vode: 200-300 L/ha | * po vzniku gojenih rastlin, od razvojne faze, ko so štirje listi razviti, do faze konca razraščanja (BBCH 14-29). * Najbolj primeren čas za tretiranje je po vzniku plevela, ko je le-ta v fazi intenzivne rasti.   **S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.** | ČU |

* Karenca ČU: karenca je zagotovljena s časom uporabe

#### \_\_\_\_\_\_ z rumeno barvo so obarvani herbicidi, ki vsebujejo a.s., katerih uporaba na najožjih vodovarstvenih območjih, določenih z:

#### Uredbo o vodovarstvenem režimu za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče (Uradni list RS, št. 98/11, 93/13 in 84/16),

* Uredbo o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov na območju Slovenj Gradca (Uradni list RS, št. 56/15 in 21/18),
* Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Celja in Žalca (Uradni list RS, št. 25/16)

ter pri vključitvi v KOPOP, operacija VOD (zahteva VOD\_FFSV) in/ali operacija POZ (zahteva POZ\_FFSV) **NI DOVOLJENA**.