

ZATIRANJE PLEVELOV V KROMPIRJU

Glavnina krompirjevih njiv je posajenih. Pred vznikom rastlin je primeren čas za zatiranje plevelov s talnimi herbicidi. Po dežju, ko so tla dobro sesedena in namočena, lahko za zatiranje enoletnih ozkolistnih in širokolistnih plevelov uporabite katerega od pripravkov v spodnji tabeli. **Upoštevajte navodila proizvajalcev sredstev!**

Tabela: Herbicidi za zatiranje plevelov pred vznikom krompirja

Herbicid	Odmerek L, kg/ha	Aktivna snov	Opombe
Raba pred vznikom krompirja			
Stomp Aqua	2,9	pendimetalin	<ul style="list-style-type: none"> - škropiti po sajenju, ko se tla sesedejo - za zatiranje enoletnih ozkolistnih in nekaterih širokolistnih plevelov - za dobro učinkovitost je potrebna zadostna talna vlaga!
Sharpen 33 EC	3-5		
Sharpen plus 40 SC	2,5-4		
Stallion sync tec	3	pendimetalin + klomazon	<ul style="list-style-type: none"> - škropiti čimprej po sajenju, ko se tla sesedejo - ni za semenski krompir!
Boxer	5	prosulfokarb	<ul style="list-style-type: none"> - zadostna talna vlaga!
Plateen WG 41,5	2-2,5	metribuzin + flufenacet	<ul style="list-style-type: none"> - delovanje tudi na smolenec, travne plevelve in plazečo pirnico
Metric	1-1,5	klomazon + metribuzin	
Angelus	0,25	klomazon	<ul style="list-style-type: none"> - takoj po setvi in pred vznikom posevka
Clomate			<ul style="list-style-type: none"> - najpozneje 7 dni po sajenju
Proman	3	metobromuron	<ul style="list-style-type: none"> - za zatira nekaterih enoletnih širokolistnih in ozkolistnih plevelov - za srednje pozne in pozne sorte krompirja
Sinopia	3	klomazon + metobromuron	<ul style="list-style-type: none"> - škropiti takoj po sajenju (do 5 dni po sajenju) - v neugodnih razmerah (pomanjkanje vlage v tleh, zmrzal, obilne padavine na lahkih tleh) možnost fitotoksičnega delovanja
Challenge, Challenge 600, Chanon	3-4	aklonifen	<ul style="list-style-type: none"> - potrebna vlaga
Raba pred vznikom ali kmalu po vzniku krompirja			
Sencor SC 600, Buzzin	0,15-0,75	metribuzin	<ul style="list-style-type: none"> - nekatere sorte so občutljive

Pripravila: Meta Urbančič Zemljíč
Kmetijski inštitut Slovenije

Ljubljana, 24. 4. 2023