



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVO MESTO

Šmihelska c. 14, 8000 Novo mesto  
tel: 0038673730570, fax: 0038673730590  
splet: [www.kmetijskizavod-nm.si](http://www.kmetijskizavod-nm.si)



## HERBICIDI V KROMPIRJU

V skladu s smernicami IVP se ukrep uporabe herbicidov pri uravnavanju plevelne populacije v krompirju načeloma nagiba k ciljni uporabi po vzniku krompirja in plevelov. Še posebej to velja pri gojenju zgodnjega krompirja in gojenju krompirja v tleh z zelo malo organske snovi (manj kot 1,5%), kjer se lahko ob nepravilni uporabi hitro pojavi fitotoksičnost herbicida. Uporaba herbicidov pred vznikom je upravičena, če na podlagi opazovanj iz prejšnjih let ugotovimo, da je populacija določenih plevelnih vrst (npr. ščira in dresni) tako velika, da jih ne bomo mogli učinkovito zatreti samo z mehanskimi ukrepi in uporabo herbicidov po vzniku. Herbicide pred vznikom je smiselno uporabiti tudi kadar pridelujemo krompir na bolj vlažnih zemljiščih, kjer se pogosto dogaja, da nam talne razmere kasneje ne omogočajo prehodnost z mehanizacijo in uporabo herbicidov po vzniku.

Na učinkovitost kemičnega zatiranja plevelov imajo velik vpliv vremenske razmere v času njihove uporabe. Optimalna temperatura zraka je od 10 do 25 °C, tudi zračna vlaga ne sme biti prenizka. Najbolj ugodno je, če herbicide uporabimo, ko so tla primerno vlažna, saj se tako bolje prenašajo po zgornjem delu talnega profila. Herbicide po vzniku lahko uporabimo v enojnem ali deljenem odmerku. Pri občutljivejših sortah krompirja je plevele bolje zatirati v dveh terminih (npr. pri sulfonilsečninskih pripravkih). Paziti moramo, da herbicide po vzniku uporabimo v optimalnem času. To je, ko so pleveli vzkalili in ko je biomasa krompirja še dovolj majhna (ko je krompir visok okoli 10 cm). Najboljšo učinkovitost herbicidov po vzniku dosežemo, ko so pleveli v fazi 2 do 4 razvitih listov (ob dobrih pogojih tudi do 6 listov).

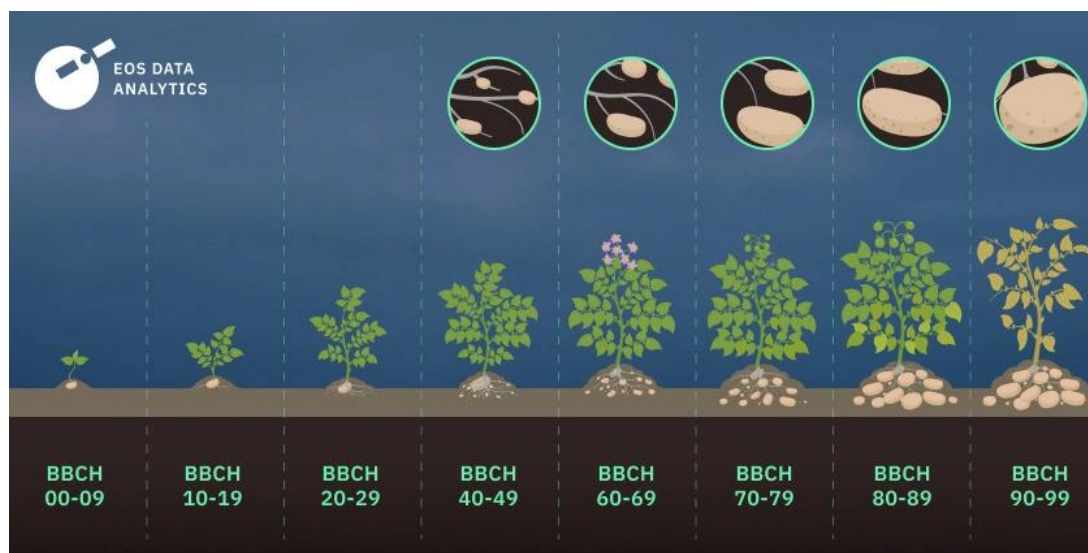
Ob koncu rastle dobe krompirja lahko za sušenje cime pred spravilom uporabimo sredstva za desikacijo, s katerim hkrati uničimo tudi vso plevelno vegetacijo, ki se je razvila v obdobju dozorevanja krompirja.



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVO MESTO

Šmihelska c. 14, 8000 Novo mesto  
tel: 0038673730570, fax: 0038673730590  
splet: [www.kmetijskizavod-nm.si](http://www.kmetijskizavod-nm.si)



Vir: <https://eos.com/crop-management-guide/potato-growth-stages/>

### Najpogostejše razvojne faze krompirja

<b>Kalitev in vznik: BBCH 00-09</b>	<b>Pojav socvetja: BBCH 50-59</b>
<b>Razvoj listov: BBCH 10-19</b>	<b>Cvetenje: BBCH 60-69</b>
<b>Rast poganjkov: BBCH 21-29</b>	<b>Začetek tvorbe plodov (jagod): BBCH 70-79</b>
<b>Rast glavnih stebel (sklepanje vrst): BBCH 30-39</b>	<b>Dozorevanje plodov in semena: BBCH 80-89</b>
<b>Tvorba in rast gomoljev: BBCH 40-49</b>	<b>Staranje: BBCH 90 ~</b>

Seznam registriranih fitofarmaceutskih sredstev pripravila: mag. Karmen Rodič, Služba za varstvo rastlin na KGZS Novo mesto  
Novo mesto, 14.03.2025

## SEZNAM REGISTRIRANIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV (HERBICIDI) V KROMPIRJU V LETU 2025

PRIPRAVEK	Odmerek	Čas uporabe	Deluje na	Opozorila
<b>AGIL 100 EC</b>	<b>0,75 – 1,5 L/ha</b>  Poraba vode: 200-400 L/ha	Od 3 pravih listov do konca rasti stebel (BBCH 13-39)	<b>0,75 – 1,0 L/ha</b> navadna kostreba, muhviči, proso, latovke, divji sirek, plazeča šopolja, prstasti pesjak <b>1,0 – 1,5 L/ha</b> plazeča pirnica, njivski lisičji rep, navadni srakoperec, gluhi oves, angleška ljulka	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b> Sredstvo se <b>ne sme</b> uporabljati v zgodnjem krompirju <b>Ne sme</b> se mešati s herbicidi na osnovi a.s.: acifluorfen in imazetapir.
<b>ANGELUS</b>	<b>0,25 l/ha</b>  Poraba vode: 200-400 L/ha	takoj po setvi in pred vznikom posevka, v razvojni fazi začetka tvorbe stebela (BBCH 00-07)	<b>Dobro zatira:</b> navadni plešec, navadna zvezdica <b>Delno zatira:</b> plezajoča lakota <b>Slabo zatira:</b> bela metlika, navadna rosnica, škrlatnordečo mrtvo koprivo, navadni slakovec	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b> Tretiranje je dovoljeno samo ob mirnem vremenu ali rahlem vetru. Ne priporoča se uporaba sredstva, ko so temperature zraka nad 30 °C. Ne priporoča se uporaba sredstva na peščenih ali zelo lahkih tleh in na poplavnih območjih.
<b>BASAGRAN 480</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)  =  <b>BENTA 480 SL</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>1,5 – 2 l/ha</b>  Poraba vode: 200-400 L/ha	BBCH 12-19	<b>Dobro zatira:</b> njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. <b>Delno zatira:</b> navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto. <b>Slabo zatira:</b> poljski mak in jetičnik.	Temperatura naj ne presega 25 °C.
<b>BOXER</b>	<b>5 L/ha</b>  Poraba vode: 300 – 400 L/ha	po sajenju in pred vznikom (BBCH 00 – 09)	<b>Dobro zatira:</b> enoletno latovko, ščir, pasje zelišče, navadno zvezdico, njivsko spominčico, pravo kamilico, enoletni golšec, krvomočnico, škrlatnordečo mrtvo koprivo in jetičnike. <b>Delno zatira:</b> navadni srakoperec, belo metliko, plezajočo lakoto, dresni in njivsko vijolico.	
<b>BUZZIN</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>0,75 kg/ha</b>  Poraba vode: 200 - 400 L/ha	po sajenju in pred vznikom (BBCH 00 – 09)	<b>Dobro zatira:</b> srakonjo, navadno kostrebo, enoletno latovko, škrlatnordečo mrtvo koprivo, ogrščico, belo metliko, nedišečo trirobko, enoletni golšec, breskovo dresen, njivski mošnjak, navadni grint, navadno zvezdico, perzijski jetičnik in njivsko vijolico. <b>Delno zatira:</b> navadnim zebratom, laško ljulko, navadni ščir, navadno rosnico, plezajočo lakoto, navadni slakovec in pasje zelišče.	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>

<b>CHALLENGE</b>	<b>4 L/ha</b>  Poraba vode: 100 - 300 L/ha	po sajenju in do vznika (BBCH 00 – 08)	<b>Dobro zatira:</b> njivski lisičji rep, bela metlika, dvoredec, žabje ločje, jajčastolistna lazica, kamilice, enoletni golšec, njivna gorjušica, hrapava škrbinka, njivski jetičnik <b>Delno zatira:</b> navadni ščir, njivska zavratnica, kopjastolistna lazica, ptičja dresen, navadni slakovec, breskova dresen, vijolica,	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>CHANON</b>	<b>3 L/ha</b>  Poraba vode: 150 - 500 L/ha	Po setvi in pred vznikom (BBCH 00 – 09)	<b>Dobro zatira:</b> baržunasti oslez, belo metliko, srhkodlakavi ščir, navadni slakovec, navadna kostreba <b>Delno zatira:</b> njivski slak in pasje zelišče	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>CHIMRO</b>  = <b>CLOMATE</b>	<b>0,25 L/ha</b>  Poraba vode: 200 - 400 L/ha	pred vznikom (najpozneje 7 dni po sajenju)	<b>Dobro zatira:</b> belo lobodo, plezajočo lakoto, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadno zvezdico	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>FOCUS ULTRA</b>	<b>2 L/ha</b> ali <b>1 L/ha</b> z dodatkom 1 L/ha močila DASH HC	dveh do devet pravih listov (BBCH 12-19)	<b>Dobro zatira:</b> plazečo pirnico, prstasti pesjak, divji sirek, samosevno navadno pšenico, samosevno: trdo pšenico, rž, navadni ječmen, mišji ječmen, koruzo, navadni oves in navadni srakoperec, gluhi oves, stoklase, krvavordečo srakonjo, ljujke, proso, navadno latovko, muhvič, njivski lisičji rep ter navadno kostrebo	
	<b>4 L/ha</b> ali 2 L/ha z dodatkom 2 L/ha močila DASH HC  Poraba vode: 100 – 400 L/ha			
<b>FUSILADE FORTE</b>	<b>0,8 – 1,3 L/ha</b>  Poraba vode: 100 – 400 L/ha	pred cvetenjem	<b>Dobro zatira:</b> enoletni ozkolistni plevel; ljujke	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b> Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu. Ne sme se ga mešati s sredstvi na osnovi aktivne snovi bentazon. Ne sme se uporabljati v deljenih odmerkih (split aplikaciji), zaradi podaljšanja perzistentnosti.
<b>FUSILADE MAX</b>	<b>1,6 L/ha</b>  Poraba vode: 100 – 400 L/ha	pred cvetenjem	<b>Dobro zatira:</b> enoletni ozkolistni plevel; ljujke	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>

<b>METRIC</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>1 – 1,5 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	Po setvi in pred vznikom (BBCH 00 – 09)	<b>Dobro zatira:</b> navadni plešec, belo metliko, plezajočo lakoto, mrtvo koprivo, črni razhudnik ali pasje zelišče, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir, navadno zvezdico, navadno kostrebo, muhviče in srakonjo	Ne sme se ga uporabljati v tleh, kjer je več kot 10 % organske snovi.
<b>PLATEEN WG 41,5</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>2,0 – 2,5 kg/ha</b>	Po setvi in pred vznikom (BBCH 00 – 09)	<b>2,0 kg/ha:</b> enoletno latovko, krvavordečo srakonjo, navadno ogrščico, navadni plešec, kamilic, enoletni golšec, njivsko redkev, njivsko gorjušico, navadno zvezdico in njivsko vijolico <b>2,5 kg/ha:</b> navadno kostrebo, njivski lisičji rep, plezajočo lakoto, navadno lobodo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivsko škrbinko, malo koprivo in drobnocvetni rogovilček, <b>2,5 kg/ha:</b> belo metliko, pasje zelišče, breskovo dresen, navadni slakovec in ostale vrste dresni	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>PROMAN</b>	<b>3 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	pred vznikom krompirja (BBCH 00)	<b>Dobro zatira:</b> navadni plešec, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišeča trirobka, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica, bela metlika, breskova dresen in pasje zelišče, ter enoletna latovka, zeleni muhvič in gluhi oves. <b>Delno zatira:</b> navadna kostreba, krvavordeča srakonja	
<b>RIM 25 WG</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>60 g/ha</b>  Poraba vode: 200 – 300 L/ha	od enega do sedem listov (BBCH 11 – 17)	<b>Dobro zatira:</b> srhodlakavi ščir, navadni plešec, sončnica, nedišeča trirobka, prava kamilica, vonjava kamilica, navadni slakovec, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak in njivska vijolica, plazeča pirnica, navadna kostreba, enoletna latovka in divji sirek <b>Delno zatira:</b> navadna ambrozija, bela metlika in ptičja dresen, krvavordeča srakonja in sivozeleni muhvič	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>


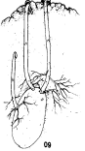





<b>RIMURON 25 WG</b> <pre>(prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)</pre>	<b>50 g/ha</b>  9 listov do začetka rasti glavnih stebel (BBCH 19 – 30)	1. 9 listov (BBCH 19) 2. do začetka rasti glavnih stebel (BBCH 30)	<b>Dobro zatira:</b> navadne kostrebe, navadne zvezdice, enoletne latovke, navadnega plešča, njivskega mošnjaka, navadne rosnice, nedišeče trirobke, plazeče pirnice in samosevne oljne ogrščice <b>Delno zatira:</b> navadnim ščiro, belo metliko, pasjim zeliščem, breskovo dresnijo, pravo kamilico, enoletnim golšcem in drobnocvetnim rogovilčkom, navadni slakovec	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b> <b>Priporočajo se mešanje sredstva RIMURON 25 WG z močilom HELM SURFER PLUS 0,2 L/ha.</b>
	<b>Deljen odmerek: 30 g/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha			
<b>RINCON 25 SG</b> <pre>(prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)</pre>	<b>60 g/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	po vzniku krompirja do sklepanje vrst (BBCH 10 - 30)	<b>Dobro zatira:</b> modri glavinec, navadno zvezdico, nedišečo trirobko, plezajočo lakoto, navadni plešec, njivski mošnjak, navadno kostrebo in plazečo pirnico. <b>Delno zatira:</b> njivsko vijolico, drobnocvetni rogovilček in belo metliko	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>SELECT SUPER</b>	<b>1 – 2,5 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	od razvitega prvega para listov do faze, ko se 30% rastlin stika med vrstami (BBCH 12-33)	<b>1 l/ha</b> enoletni ozkolistni plevel, <b>2 l/ha</b> enoletna latovka <b>2,5 l/ha</b> plazeča pirnica	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>SENCOR SC 600</b> <pre>(prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)</pre>	<b>a) 0,75 L/ha</b>	a) po sajenju pred vznikom	<b>Dobro zatira:</b> metlike, njivski slak, rogovilčke, dresni in navadni grint	<b>Sencor SC 600</b> se ne sme uporabljati pri sortah Jaerla, SV 77/40 in 76/48, Dobrin, Eva, Jetta, Voran in Wineta.
	<b>b) 0,15 L/ha</b>	b) po vzniku do 9 listov (BBCH 10-19)		
<b>SHARPEN 33 EC</b>	<b>3 – 5 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	po sajenju in do vznika (BBCH 00 – 08)	<b>Dobro zatira:</b> lisičji rep, srakoperec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič, ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica. <b>Delno zatira:</b> prstasti pesjak in žabje ločje <b>Slabo zatira:</b> divji sirek in okrogla ostrica, slak in njivska preslica	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>  V primeru predčasnega preoravanja zemljišč se lahko v spomladanskem času seje le jara žita.

<b>SHARPEN PLUS</b>	<b>2,5 – 4 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	po sajenju in do vznika (BBCH 00 – 08)	<b>Dobro zatira:</b> lisičji rep, srakoprec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljujka, enoletna latovka in sivozelena muhvič, ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica. <b>Delno zatira:</b> prstasti pesjak in žabje ločje <b>Slabo zatira:</b> divji sirek in okrogla ostrica, slak in njivska preslica	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>SINOPIA</b>	<b>3 L/ha</b>  Poraba vode: 150 – 400 L/ha	Takoj po sajenju, do 5 dni po sajenju	<b>Dobro zatira:</b> belo metliko, nedišečo trirobko, navadni plešec, srhkodlakavi ščir, plezajočo lakoto, breskovo dresen, njivsko vijolico <b>Delno zatira:</b> navadne kostrebe	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>STALLION SYNC TEC</b>	<b>3 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	pred vznikom (najpozneje 7 dni pred vznikom)	<b>Dobro zatira:</b> plazečo pirnico, navadno kostrebo, navadni plešec, belo metliko, navadno rosnico, enoletni golšec, njivsko spominčico, ptičjo dresen, navadni slakovec, pasje zelišče, njivski mošnjak ter malo koprivo. <b>Delno zatira:</b> enoletno latovko, shrhkodlakavi ščir, oljno ogrščico, plezajočo lakoto, koprivo, kamilico, breskovo dresen, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, jetičnik ter njivsko vijolico	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>STOMP AQUA</b>	<b>2,9 L/ha</b>  Poraba vode: 100 – 200 L/ha	Pred vznikom	<b>Dobro zatira:</b> enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo metliko, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče ter samoniklo oljno ogrščico. <b>Delno zatira:</b> navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>
<b>TARGA SUPER</b>	<b>1,2 – 2,0 L/ha</b>  Poraba vode: 200 – 400 L/ha	razvita dva lista, do začetka cvetenja (BBCH 12 do 61)	<b>1,2 L/ha</b> njivski lisičji rep, navadno kostrebo, ljujke, muhviče, navadno proso, stoklase, navadni srakoprec, samosevna žita in <b>2,0 L/ha</b> plazečo pirnico	
<b>TAROT 25 WG</b> (prepovedan na VVOI in v op. vodni viri, KOPOP)	<b>40 – 50 g/ha</b>	po vzniku od 3 listov do sklepanja vrst (BBCH 13 – 31)	<b>40 g/ha</b> širokolistnega plevela ter enoletnega ozkolistnega plevela <b>50 g/ha</b> večletnega ozkolistnega plevela in navadno kostrebo	<b>Enkrat v eni rastni sezoni</b>  <b>Dodajanje močila!</b>

<p><b>ZETROLA</b></p>	<p><b>0,75-1,5 L/ha</b></p>	<p>od treh pravih listov do konca rasti stebela oz. do popolne razraščeniosti (BBCH 13-39)</p>	<p><b>0,75-1,0 L/ha</b>  enoletnih ozkolistnih plevelov  <b>1,0 – 1,5 L/ha</b>  plazeče pirnice se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista, njivnega lisičjega repa, navadnega srakoperca, gluhega ovsa, angleške ljujke  <b>Delno zatira:</b> latovke</p>	<p><b>Enkrat v eni rastni sezoni</b></p>
-----------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------



### Grafični prikaz časovne uporabe herbicidov v krompirju

							
	10	20	31	39	40	89	
	klitje	vznik	razvoj stebel in listov	začetek rasti v višino	konec rasti v višino	zapiranje grmov do tvorbe popkov	sušenje cime
ANGELUS							
BOXER							
BUZZIN *							
CHALLENGE							
CHIMRO							
CHANON							
CLOMATE							
METRIC *							
PLATEEN WG 41,5							
PROMAN							
SHARPEN 33 EC							
SHARPEN PLUS							
SINOPIA							
STALLION SYNC TEC							
STOMP AQUA							
SENCOR SC 600							
RIM 25 WG							
RINCON 25 SG							
RIMURON 25 WG							
TAROT 25 WG							
AGIL 100 EC							
BASAGRAN 480							
BENTA 480 SL							
SELECT SUPER							
FOCUS ULTRA							
FUSILADE FORTE							
FUSILADE MAX							
ZETROLA							
TARGA SUPER							