



Kelvin® 40 SC Callam® Dash® HC

Vaši partneri u borbi protiv
trava i širokolisnih korova
u kukuruzu



The Chemical Company



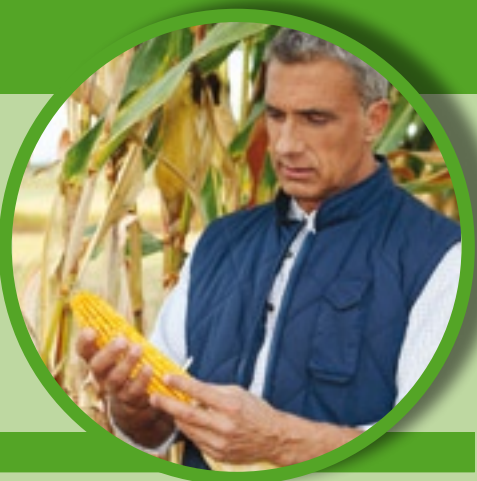
Površine zasijane kukuruzom bilježe kontinuirani rast. Tom je trendu u velikoj mjeri pridonio povećanje proizvodnje prirodnog plina. Kukuruz se sve više sije i u ranijim plodoredima žitarica. Zbog toga učinkovito suzbijanje travnih korova i širokolisnih korova postaje još važnije.

Među herbicidima za uskolisne korove postoje velike razlike u pogledu podnošljivosti. Kritični su vremenski uvjeti, kao primjerice velike razlike između dnevne i noćne temperature, te su često pri ranoj sjetvi stresni za kukuruz. Zbog toga je nužno korištenje

vrlo podnošljivih herbicida s visokom otpornošću na kišu koji moraju ujedno biti pogodni za kasniju primjenu da bi se mogli kompenzirati i nepovoljni vremenski uvjeti i vrhunac radova u proljeće.

Tvrtka BASF vam predstavlja proizvode **Kelvin® 40 SC**, nasljednika našeg prijašnjeg proizvoda sa nikosulfuronom, **Callam®**, novi herbicid namjenjen za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruzu i **Dash® HC**, okvašivač za poboljšanje učinka herbicidnih sredstava. Dobitna kombinacija u borbi protiv trava i širokolisnih korova u kukuruzu!

Sadržaj



Kelvin® 40 SC – profil proizvoda	4
Podnošljivost kukuruza	5
Callam® – profil proizvoda	6
Razumjeti djelovanje Callam®-a	7
Dash® HC – profil proizvoda	8
Učinkovitost u suzbijanju travnih i drugih korova	9
Program zaštite kukuruza	10



Ovaj tiskani materijal je savjetodavnog karaktera. Prije korištenja pripravka obavezno pročitati uputu za uporabu.
® = registrirani zaštićeni znak tvrtke BASF. ®₁ = registrirani zaštićeni znak tvrtke Chromos Agro.

Kelvin® 40 SC – profil proizvoda

Profil proizvoda Kelvin® 40 SC

Djelatne tvari	Nikosulfuron (40 g/l)
Formulacija	Koncentrirana suspenzija (SC)
Apsorpcija djelatne tvari	Pretežno preko zelenih dijelova biljke
Način djelovanja	Sistemično djelovanje
Kulture	Kukuruz
Preporučena količina za primjenu	1,0 l/ha
Pakiranja	1 l
Vrijeme primjene	Nakon nicanja, u stadiju razvoja 4-7 listova
Utrošak vode	100-400 l/ha
Spektar djelovanja	Jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi i jednogodišnji širokolisni korovi



Način djelovanja proizvoda Kelvin® 40 SC

Kelvin® 40 SC sadrži djelatnu tvar nikosulfuron iz skupine sulfonilureja koju travni i drugi korovi brzo usvajaju uglavnom preko listova, a u manjoj mjeri i korijena. Potom se djelatna tvar raspoređuje sokovima korovne biljke. Odmah nakon apsorpcije prekida se rast korijena i izdanaka korova. Nakon 4-5 dana na najmlađim listovima travnih i drugih korova postaju vidljivi prvi simptomi. Nakon otprilike 3 tjedna korovi potpuno odumiru. Najbolji rezultati postižu se u povoljnim uvjetima.

Prednosti sredstva Kelvin® 40 SC

- Sigurno suzbijanje jednogodišnjih travnih korova i pirika
- Široki spektar djelovanja protiv jednogodišnjih korova
- Brza apsorpcija i visoka otpornost na kišu
- Fleksibilna primjena do stadija kukuruza od 8 listova
- Dobra podnošljivost i u teškim uvjetima

Podnošljivost kukuruza

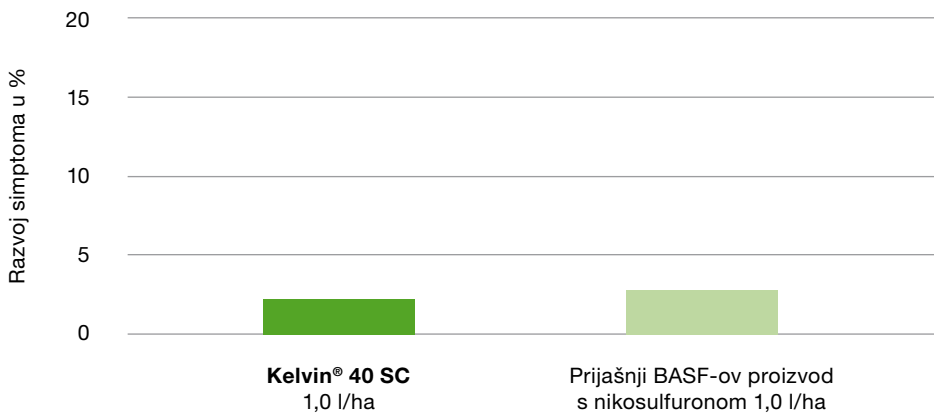
Podnošljivost kukuruza

Usjevi kukuruza izloženi su tijekom čitavog vegetacijskog perioda mnogim čimbenicima stresa. Ako se njihov metabolizam dodatno optereti herbicidima, može doći do slabljenja rasta i smanjenja prinosa. Pokusi koje je provela Poljoprivredna komora Donje

Saske pokazali su da primjena herbicida sa sulfonilurejem za suzbijanje travnih korova u usjevima bez prisutnosti korova može u prosjeku smanjiti prinos za do 7%. Dobro podnošljivi herbicidi kao što je **Kelvin® 40 SC** pridonose iskorištenju

potencijala kukuruza, posebno na teškim tlima i u kritičnim godinama. Ta činjenica kao i brza apsorpcija djelatne tvari te visoka učinkovitost u suzbijanju travnih i drugih korova za proizvođača kukuruza znači veću sigurnost pri primjeni, posebno u kritičnim uvjetima.

Prosječni simptomi (Pokusi koje je proveo BASF)



Uvjeti primjene

Kelvin® 40 SC ne bi se trebao primjenjivati u usjevima koji su oslabljeni zbog suše, stagnirajućih nakupina vode, bolesti ili drugih okolnosti. Primjena u vrijeme kada su korovi izloženi ekstremnoj suši, vlazi ili dugotrajanom stresu može imati za posljedicu slabije djelovanje sredstva zbog smanjenja apsorpcije i raspodjele djelatne tvari. Dan prije primjene sredstva ne bi smjelo biti padalina.

Svojstva	Kelvin® 40 SC	Prijašnji BASF-ov proizvod s nikosulfuronom
Djelovanje protiv travnih korova	+++	++(+)
Djelovanje protiv širokolisnih korova	++	+()
Otpornost na kišu	++(+)	+()
Brzina djelovanja	++(+)	+()
Ispirljivost	+++	++
Stabilnost škropiva	+++	++(+)
Razdoblje primjene	+++	+++
Podnošljivost kukuruza	++(+)	++(+)

+++ vrlo dobro, ++ dobro, + dovoljno

Callam® – profil proizvoda



Profil proizvoda Callam®

Djelatne tvari	125 g/kg tritosulfurona + 600 g/kg dikamba (u dozi od od 0,4 kg/ha sadrži 50 + 240 g d.t./ha)
Formulacija	vododispersirajuće granule (WG)
Apsorpcija djelatne tvari	list i korijen biljke
Način djelovanja	sistemično djelovanje
Kulture	kukuruz
Preporučena količina za primjenu	0,4 kg/ha kukuruz za zrno i siračni kukuruz
Pakiranja	400 g
Vrijeme primjene	nakon nicanja, u stadiju 3-5 listova kukuruza u količini 300-400 g/ha (30-40 g na 1000 m ²). Prilikom pripreme škropiva treba uvijek koristiti jedan od registriranih okvašivača. Korovi su najosjetljiviji u stadiju 2-4 lista.
Utrošak vode	200-400 l/ha
Spektar djelovanja	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi

Način djelovanja proizvoda Callam®

Callam® u spektru djelovanja ima najvažnije jednogodišnje i višegodišnje širokolisne korove: spektrom djelovanja izvrsno se nadopunjuje sa spektrom tritosulfurona i dikambe. Razine učinkovitosti proizvod postiže ukoliko se poštuju optimalni uvjeti primjene (vrijeme nicanja, vlažnost zraka veća od 70%, mladi korov, itd.).

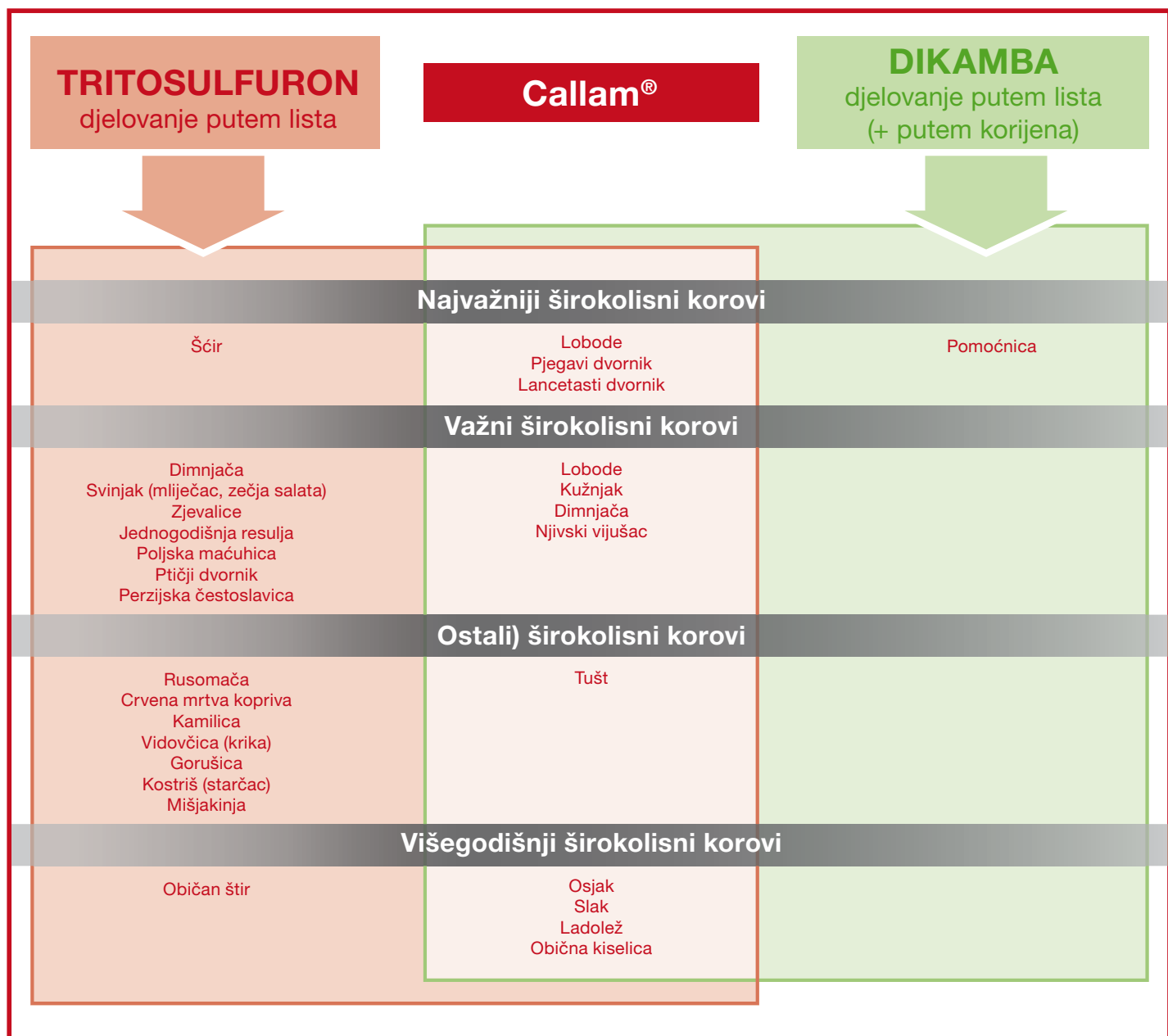
Nakon primjene, učinci Callam®-a na ciljani korov pokazuju istovremeno učinak tritosulfurona (inhibitor ALS-a) i dikambe (hormonski herbicid). Interakcija dvaju mehanizama djelovanja, ima za posljedicu pojavu izraženih i trajnih simptoma nakon kojih slijedi propadanje korovnih biljaka. 3 do 5 dana nakon primjene Callam®-a, vidljivi su prvi simptomi djelovanja tritosulfurona: prestanak rasta i razvoja korova, osobito, razvoj novih izdanaka.

Zatim, vrlo brzo, ovisno o vrsti, osjetljivi korov dobiva crvenkastu ili žučkastu boju. Potpuno propadanje korova, ovisno o meteorološkim prilikama, može uslijediti nakon nekoliko tjedana. Propadanje se odvija brže ukoliko je u vrijeme nicanja korova vlažno i toplo. U danima koji slijede nakon primjene, konkurenčija između kulture i korova (za vodu, hraniva, svjetlo) je zaustavljena. Učinci dikambe, venuče i deformacije, vidljivi su već nekoliko sati nakon tretiranja.

Kompleksna korovna flora koju je sve teže i teže suzbiti

Napredak postignut ranim rokovima sjetve utječe na promjenu sastava korovne flore. Proizvođači kukuruza su sve češće suočeni s vrlo raznolikim jednogodišnjim širokolisnim korovima koji se javljaju zajedno s višegodišnjim korovima. Zapravo, rana sjetva pogoduje pojavi tipičnih korova žitarica: perzijska čestoslavica, zjevalica, mačuhica... kao i pojavi tzv. teških korova poput ptičjeg dvornika... Kukuruz se lakše ukorjenjuje zahvaljujući ujednačenom nicanju, i kao što je slučaj u razvijenijem stadiju razvoja, intervencije na usjevu su sve teže. Stoga klasični programi (pre-em) zaštite od korova slabo suzbijaju korove u nicanju. Suzbijanje korova u kukuruzu praktički postaje nemoguće s jednim proizvodom ili samo jednom aplikacijom. Potrebno je poznavati važnost očekivane korovne flore, štetnost, stadij razvoja i uvjeta primjene... Suzbijte istovremeno jednogodišnje i višegodišnje širokolisne korove: rješenje na dohvati ruke s Callam®om. Kroz ovaj tehnički list upoznajte karakteristike Callam®a kako biste ga optimalno integrirali u planirani program zaštite od korova.

Razumjeti djelovanje Callam®-a



Običan štir



Bijela loboda



Rusomača



Bijela loboda



Kostrиш



Linaria



Kamilica



Vidovčica



Mačuhica



Poljska rotkva



Njivski vijušac



Samonikla repica



Poljska gorušica



Mišjakinja

Dashboard® HC – profil proizvoda

Profil proizvoda Dashboard® HC

Djelatne tvari	343 g/l smjese metilnih estera oleinske i palmitinske kiseline
Formulacija	Tekući koncentrat za emulziju – EC
Preporučena količina za primjenu	0,5 - 1,0 l/ha
Pakiranja	1 l
Vrijeme primjene	Nakon nicanja
Utrošak vode	100-400 l/ha

Način djelovanja proizvoda Dashboard® HC

Dashboard® HC je pomoćno sredstvo – okvašivač za poboljšanje učinka herbicidnih sredstava za zaštitu bilja kod primjene nakon nicanja. Herbicidna sredstva se koriste u dopuštenim količinama i stadijima rasta usjeva i korova.

Višu preporučenu količinu sredstva preporučuje se primijeniti posebice u nepovoljnim uvjetima za djelovanje herbicidnih sredstava, kao što su: suša, visoke temperature, jače stvaranje voštanog sloja, korovi većih razvojnih stadija, jači intenzitet zračenja i primjena vode s visokim pH-vrijednostima koje sadrže kalcijeve, željezne i aluminijiske ione ili ostale kompleksne spojeve.

Sredstvo **Dashboard® HC** djeluje na taj način da snižava pH-vrijednost i površinsku napetost škropiva, kao i prebrzu razgradnju djelatne tvari od UV zračenja. Primjena se ne preporučuje ako su usjevi oštećeni od hladnoće, stagniranja vode, biljnih bolesti, štetnika ili od prethodno primijenjenih herbicidnih sredstava.



Učinkovitost u suzbijanju travnih i drugih korova

Preporuke za primjenu (vrijeme primjene: poslije nicanja)

korovi	Kelvin® 40 SC + Dash® HC	Callam®	Kelvin® 40 SC + Callam® + Dash® HC
Travni korovi			
Pirika (<i>Agropyron repens</i>)			
Pršljenasta rosulja (<i>Agrostis stolonifera</i>)			
Divlja zob (<i>Avena spp.</i>)			
Svräcice (<i>Digitaria spp.</i>)			
Koštan, kostrva (<i>Echinochloa crus-galli</i>)			
Ljuljevi (<i>Lolium spp.</i>)			
Prosa (<i>Panicum spp.</i>)			
Vlasnjače (<i>Poa annua trivialis</i>)			
Muhari (<i>Setaria spp.</i>)			
Sirak iz sjemena (<i>Sorghum halepense</i>)			
Sirak iz rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)			
Jednogodišnji širokolisni korovi			
Mračnjak (<i>Abutilon theophrasti</i>)			
Štirevi (<i>Amaranthus spp.</i>)			
Limundžik (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)			
Poljska krika (<i>Anagallis arvensis</i>)			
Pepeljuga (<i>Atriplex patula</i>)			
Pastirska torbica (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)			
Loboda (<i>Chenopodium spp.</i>)			
Bijeli kužnjak (<i>Datura stramonium</i>)			
Dimnjača (<i>Fumaria officinalis</i>)			
Obični šupljozub (<i>Galeopsis tetrahit</i>)			
Priljepača, mačak (<i>Galium aparine</i>)			
Suncokret (<i>Helianthus annus</i>)			
Kamilice (<i>Matricaria spp.</i>)			
Dvornici (<i>Polygonum spp.</i>)			
Rotkva divlja (<i>Raphanus raphanistrum</i>)			
Poljska gorušica (<i>Sinapis arvensis</i>)			
Crna pomoćnica (<i>Solanum nigrum</i>)			
Oštiri ostak (<i>Sonchus asper</i>)			
Mišjakinja (<i>Stellaria media</i>)			
Obična dikica (<i>Xanthium strumarium</i>)			
Višegodišnji širokolisni korovi			
Pelini (<i>Artemisia spp.</i>)			
Ladolež (<i>Calystegia sepium</i>)			
Osjak (<i>Cirsium arvense</i>)			
Slak (<i>Convolvulus arvensis</i>)			
Kiselice (<i>Rumex spp.</i>)			
Poljski ostak (<i>Sonchus arvensis</i>)			

 Odlično djelovanje

 Vrlo dobro djelovanje

 Dobro djelovanje

 Nedovoljno ili nepoznato djelovanje

Program zaštite kukuruza

Preporuka za primjenu sredstava

Kelvin® 40 SC, Callam® i Dash® HC

DOZA PRIMJENE

Kelvin® 40 SC se primjenjuje u dozi od 1 L/ha kada se kukuruz nalazi u fazi u kojoj ima 4 - 7 listova. Zbog dužeg nicanja trava, preporučuje se dvokratno tretiranje, i to u prvom tretmanu dozom od 0,5 L/ha (kukuruz do 4 lista), a poslije 7 - 10 dana u drugom tretmanu dozom od 0,5 L/ha.

Callam® se primjenjuje nakon nicanja, u stadiju 3-5 listova kukuruza u količini 300-400 g/ha (30-40g na 1000 m²). Prilikom pripreme škropiva treba uvek koristiti jedan od registriranih okvašivača. Djelotvornost je slabija ako su korovi u suši ili stresu zbog niskih ili visokih temperatura. Korovi su najosjetljiviji u stadiju 2-4 lista. Sredstvo se primjenjuje uz utrošak vode 200-400 l/ha (20-40 l na 1000 m²).

Okvašivač za poboljšanje učinka herbicidnih sredstava za zaštitu bilja kod primjene nakon nicanja, **Dash® HC** se primjenjuje u količini 0,5-1,0 l (500-1000 ml na 1000 m²) uz utrošak vode 100-400 l/ha škropiva.

MEHANIZAM I SIMPTOMI DJELOVANJA

Kelvin® 40 SC zaustavlja sintezu enzima acetolaktata, a time i sintezu tri osnovne aminokiseline: lisina, izoleucina i valina.

Korovske biljke upijaju **Kelvin® 40 SC** kontaktno putem lista, ali i iz tla kada u tlu ima dovoljno vlage. **Kelvin® 40 SC** se vrlo

brzo razgradi u kukuruzu čime je osigurana potpuna selektivnost. Poslije tretiranja dolazi do zaustavljanja rasta korova; potpuno odumiranje korova započinje nakon 7 - 20 dana. Kod travnih korova prvi simptomi su pojava crvenila (antocijana) listova, a zatim žućenje i nekroza meristema. Kod širokolisnog korova dolazi do zadebljanja i deformacije meristema, a zatim do postupnog žućenja i propadanja korovskih biljaka.

Callam® karakterizira brzo usvajanje od strane korova i njegovo brzo raspoređivanje po cijeloj biljci. S obzirom da se sastoji od dvije aktivne tvari, tritosulfuron 125g/kg i dikamben 600 g/kg, obje aktivne tvari se izuzetno brzo kreću kroz biljku.

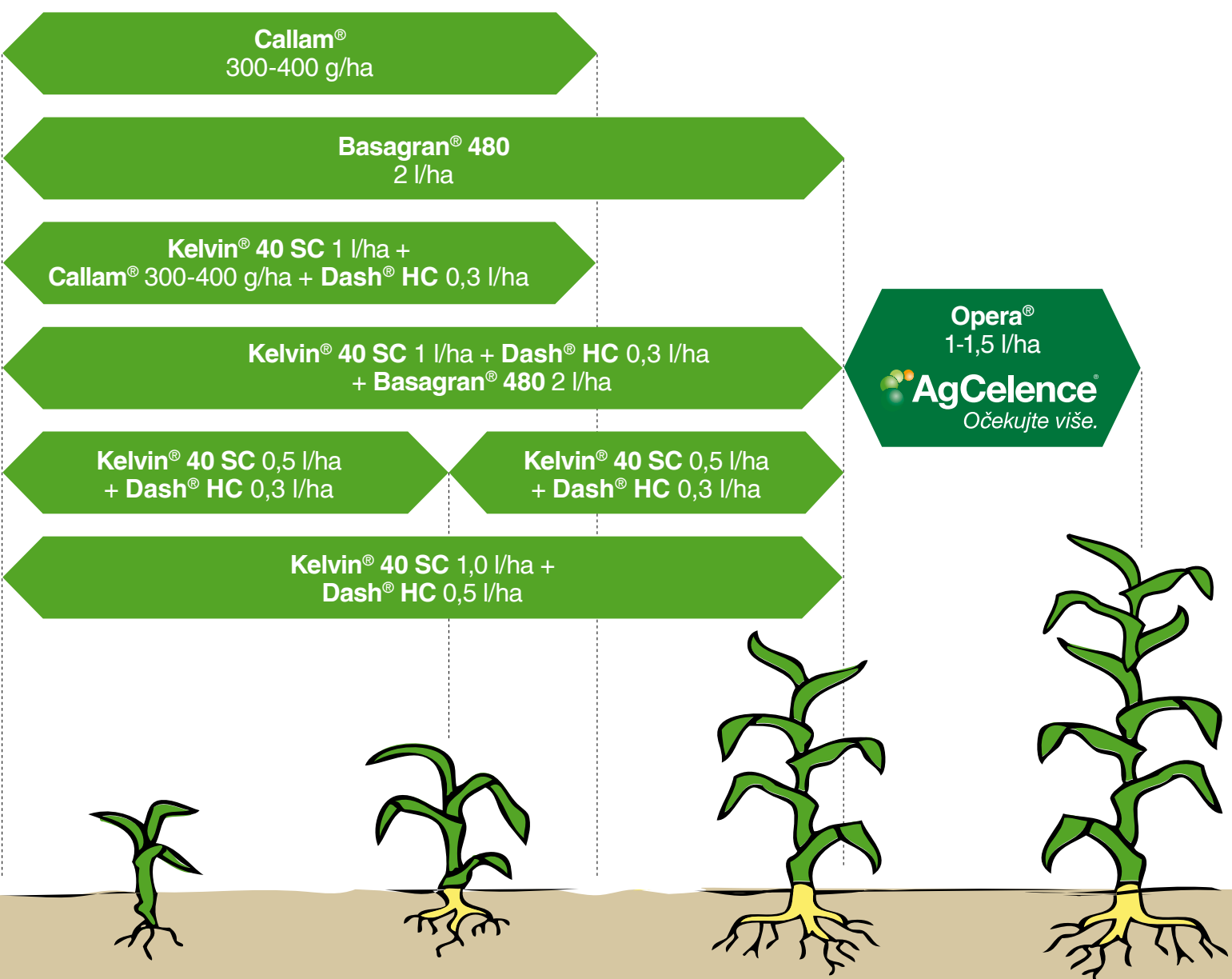
SPEKTAR DJELOVANJA

Kelvin® 40 SC je provjereni herbicid kojim se uspješno suzbijaju jednogodišnje trave (muhari, sirak iz sjemena, proso i drugo) i izrazito otporne višegodišnje trave (sirak iz rizoma, pirika); dobro djeluje i na neke širokolisne korove (štir, loboda, priljepača, mišjakinja, gorušica, divlja paprika i drugo).

Callam® je kontaktno-sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruzu za zrno i silažu. U spektru djelovanja ima najvažnije jednogodišnje i višegodišnje širokolisne korove.

Mogućnost miješanja s drugim herbicidima

Kelvin® 40 SC u kombinaciji s herbicidom **Callam®** i okvašivačem **Dash®** ili **Basagran® 480** čini jedinstveno, cjelovito i visokoučinkovito rješenje za suzbijanje svih vrsta korova u kukuruzu.



The background of the entire advertisement is a photograph of a dense field of young corn plants. The plants have tall, green, ribbed stalks and broad, lanceolate leaves. The sun is shining through the canopy, creating bright highlights and deep shadows. The sky above is a clear, pale blue with a few wispy white clouds.

Zastupnik i distributer:

BASF Croatia d.o.o.

I. Lučića 2a, 10000 Zagreb

T 01 6000 000, F 01 6000 090

www.agro.bASF.hr

www.agro.bASF.hr

Pronađite sve informacije o našim
proizvodima, programima zaštite
različitih kultura i novostima
u svijetu zaštite bilja.