

# Beloukha®

## Natural and fast

- **Totální herbicid bez obsahu glyfosátu**
- **Kontaktní účinek**
- **Viditelný účinek 3 hodiny po aplikaci**
- **Účinná látka přírodního původu**
- **Výborný ekotoxikologický profil – v půdě se rozkládá na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O**

## Detaily produktu

### Účinná látka

kyselina pelargonová 680 g/l

### Formulace

emulgovatelný koncentrát (EC)

Přípravek je povolený k použití pouze profesionálními uživateli.

Různé plodiny zahrnují: brambory, hrách, řepka olejná, slunečnice, hořčice, ječmen, kukuřice, oves, žito, pšenice, tritikale, řepa, jetel, mák, sója, sladké brambory, mrkev, celer, topinambur, petržel kořenová, červená řepa, ředkev, tuřín, česnek, cibule, šalotka, lilek, rajče, paprika, cuketa, okurka, meloun, dýně, brokolice, květák, růžičková kapusta, zelí, kapusta, kapusta kadeřavá, čekanka, řeřicha, polníček, špenát, bazalka, kmín, kerblík, pažitka, koriandr, kopr, yzop, libeček, máta, majoránka, oregano, petržel, rozmarýn, šalvěj, estragon, tymián a ostatní bylinky, čočka, bob, fazol, fazol na lusky, chřest, fenykl, artyčok, pór, rebarbora, sléz, ženšen, chmel, anýz, kmín, ředkvička, sladká kukuřice, rajčata, mangold, konopí, pohanka, proso, čirok, chmel, mandloň, kaštanovník, líska, ořešák, kdouloň, mišpule, réva vinná, jahodník, borůvka, lupina, len, sezam, vilín prostřední

Přípravek nesmí zasáhnout, kromě výmladků, jiné zelené části ošetřovaných plodin.

Při meziřádkové aplikaci aplikujte jen v meziřádku.

Použijte ochranné štíty na trysky, aby nedošlo ke kontaktu aplikační kapaliny s plodinou.

Při preemergentní aplikaci nesmí plodina klíčit, jinak by mohlo dojít k jejímu poškození.

Beloukha je totální herbicid s kontaktním způsobem účinku. Používá se pro desikaci bramborové natě nebo pro hubení výmladků či plevelů ve vinné révě. Účinná látka kyselina pelargonová je přírodního původu, V půdě se zcela rozkládá do 5 dnů na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O (DT<2 dny). Přípravek, zvláště za slunečného počasí, působí velmi rychle, první příznaky jsou viditelné za 3 hodiny po aplikaci, k úplnému zaschnutí dohází během 1-2 dnů. Přípravek nehubí kořeny.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
brambor	desikace	16 l/ha	AT	před sklizní
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	max. do 25 cm výhonku
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	
jádroviny, peckoviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	od: 00 BBCH, do 99 BBCH, aplikace v příkmenném pásu
jádroviny, peckoviny	Hubení výmladků	16 l/ha	AT	max. do 25 cm výhonku
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	preemergentně, od: 00 BBCH, do: 08 BBCH
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	před výsevem, před výsadbou
různé plodiny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	od: 10 BBCH, do 97 BBCH, meziřádková aplikace

Přípravek musí být aplikován na suché listy, při minimálních teplotách 15°C. Přípravek nesmí zasáhnout, kromě výmladků, jiné zelené části ošetřované révy. Pěstování následných plodin je bez omezení.

### Minoritní rozšíření:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
chmel	hubení nadbytečných výhonů	16 l/ha	AT	od: 33 BBCH, do: 87 BBCH
bobuloviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	

Max. 2x za rok

Doporučení pro aplikaci :

- Dávka:
  - doporučená koncentrace přípravku je 8% (16 l/ha Beloukha + 184 l vody)
  - před použitím protřeptejte a doporučujeme míchat i během aplikace
- Počasí
  - aplikujte při teplotě min 15°C, za slunečného počasí
  - optimálně ráno, na suché listy
  - déšť 2 hodiny po aplikaci snižuje účinek
- Stádium plevelů
  - aplikujte na mladé, rostoucí plevel do výšky max. 10-12 cm (nezdřevnatělé)
- Chmel
  - doporučená kombinace 4-5 l Beloukha + 130 l DAM 390 + 0,1-0,2 Break Thru + 265 l vody
  - doporučená dávka postřikové kapaliny 400 l/ha
  - aplikace za tepla a přímého slunečního svitu zesiluje účinek
  - kromě hubení nadbytečných výhonů a defoliace hubí Beloukha i plevel

- Hubení výmladků
  - doporučená kombinace 99,4 l vody + 0,2 l Kabuki + 0,4 l Beloukha.
  - tato kombinace působí i na dormantní pupeny, zvyšuje a zrychluje účinek
  - aplikujte na výmladky do výšky 10-15 cm (4-5 listů)
  - není potřeba přidávat další smáčedlo
  - nejdříve ve vodě rozmíchejte přípravek Beloukha a poté přidejte Kabuki
  - dochází k usychání listů, letorostů a k jejich opadávání
- Podmínky aplikace
  - používejte klasické ploché trysky
  - tlak při aplikaci min. 2,5 bar (optimálně 4,5 bar)
  - 100% pokrytí povrchu ošetřovaných rostlin
  - teplota vody min. 15°C
  - v průběhu aplikace míchejte