

**Tabela – spisek dovoljenih defoliantov v pridelavi hmelja 24.4.2023**

Pripravek	Registracija	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije (BBCH)	Dovoljen odmerek
Beloukha	hmelj	pelargonska kislina	68	glej spodaj	5,3 l/ha*

\***Beloukha** ima dovoljenje za zatiranje odvečnih poganjkov hmelja. Tretira se v fenološki fazi, ko hmelj doseže vrh opore, največ enkrat v eni rastni dobi.

**Tabela – spisek dovoljenih herbicidov v pridelavi hmelja 24.4.2023**

Pripravek	Registracija	HRAC	Akt. snov	(%)	Faza aplikacije (BBCH)	Dovoljen odmerek
STOMP AQUA	hmelj	3	pendimetalin	45,5	glej spodaj	3,3 l/ha
BELOUKHA	hmelj	0	pelargonska kislina	68	po vzniku plevela	16 l/ha
TOUCHDOWN SYSTEM 4	hmelj	9	glifosat (v obliki amonijeve soli)	36	Po vzniku plevela	7,5-8 l/ha

STOMP Aqua je herbicid za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela v **ukoreničkih** in **prvoletnih nasadih hmelja**, kjer se pridelek hmelja **ne obira** in sicer pozno jeseni ali pozimi, v času mirovanja hmelja.