

**Behandling med Kerb så snart det er muligt efter 1. november**

Første gang jordtemperaturen er under 10°C efter den 1. november, bør der udføres en behandling med Kerb. Den bedste effekt opnås, når græsplanterne er små. Foretag gerne behandlingen forud for let nedbør med god vandmængde (mindst 200 l/ha vand) og højst mulig dråbestørrelse. Senest behandling inden 1. januar.

Udsprøjt ikke Kerb 400 SC i skarp sol, da produktet herved lettere nedbrydes af solens stråler inden det bliver optaget af ukrudtsplanternes rødder.

**Anvendelse og dosering af Kerb**

I marker med en stor forekomst af græsukrudt anbefaler vi altid en behandling med Kerb 400 SC. I pløjefrie sædskifter er det særlig vigtigt med en effektiv græsbekæmpelse, og i sædskifter med frøgræs bør der altid anvendes Kerb. Midlet har en anden virkemåde end andre græsmidler, og er derfor med til at forebygge resistens mod ukrudtsmidler. Kerb 400 SC har også en god effekt på fuglegræs, men har en begrænset virkning på de fleste andre tokimbladede ukrudtsarter, hvorfor Belkar er en god blandings-/suppleringspartner.

**1,25 l/ha Kerb 400 SC** anbefales mod agerrævehale, rajgræs, hejrearter, væselhale, vindaks og store bestande af fuglegræs og enårig rapgræs. Mod væselhale i stor mængde er Kerb ikke fuldt effektiv, men bedste effekt fås på så små planter som muligt, og dermed ved så tidlig behandling som mulig. **1,0 l/ha Kerb 400 SC** er tilstrækkelig mod moderate bestande af enårig rapgræs og spildkorn.