

Předmětem dílčích veřejných zakázek bude dodávka chemických přípravků k ochraně rostlin.

1. Část: Herbicid (H)

Kupující požaduje od prodávajícího dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky Glyphosate 480 g/l, a to ve formě draselné soli 588g/l. Musí se jednat o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici, z hlediska toxicity pro člověka kupující požaduje co nejnížší míru rizika (max. označení kódem Xi – dráždivý); z hlediska toxicity pro včely a vodní organismy pak max. označení kódem NK, PR či Vč3 a z hlediska toxicity necílových rostlin (SPe3) hodnocen jako “bez označení” nebo “při redukci úletu pomocí trysek 75 % a 90 % není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý.

- A1 – balení do 20 litrů – předpokládané množství **do 30 000 litrů**
- A2 – balení nad 20 litrů – předpokládané množství **do 25 600 litrů**

2. Část: Herbicid (H)

Kupující požaduje od prodávajícího dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky Glyphosate 360g/l, a to ve formě draselné soli o obsahu 441g/l. Musí se jednat o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici, z hlediska toxicity pro člověka kupující požaduje co nejnížší míru rizika (max. označení kódem Xi – dráždivý); z hlediska toxicity pro včely pak max. označení kódem PR či Vč3 a z hlediska toxicity necílových rostlin (SPe3) hodnocen jako “bez označení” nebo “při redukci úletu pomocí trysek 75 % a 90 % není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý.

- předpokládané množství **do 30 080 litrů**

3. Část: Herbicid (H)

Kupující požaduje od prodávajícího dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

Chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky MCPA, a to o obsahu min 750g/l a výše a musí se jednat o rozpustné koncentráty, z hlediska toxicity pro člověka vyžaduje kupující co nejnížší míru rizika (max. označení kódem Xn – zdraví škodlivý) a z hlediska toxicity pro včely pak max. označení kódem PR či Vč3. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý, s registrací pro použití na železnici.

- předpokládané množství **do 17 000 litrů**

4. Část: Adjuvant (AJ)

Kupující požaduje od prodávajícího dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **adjuvant (AJ)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer (Polyether, Heptamethyltrisiloxane, Silanamine, Polyether siloxanes a silicones), kupující požaduje, aby se jednalo o rozpustné koncentráty, které budou mít možnost použití v PHO II. stupně a budou registrovány i pro použití na železnici. Z hlediska toxicity pro člověka vyžaduje kupující co nejnižší míru rizika (max. označení kódem Xn – zdraví škodlivý) a z hlediska toxicity pro včely pak max. označení kódem PR či Vč3.

- Předpokládané množství **do 800 litrů**