

# Agroclean®

SPECIÁLNÍ ČISTÍCÍ A OCHRANNÝ PŘÍPRAVEK

## Výhody použití

- ANTIKOROZNÍ EFEKT!
- NÍZKÁ APLIKAČNÍ DÁVKA!
- NEPOŠKOŽUJE NÁTĚRY A BARVY!
- SNADNO ROZPUSTNÝ (GRANULOVANÁ FORMA).
- JE NETOXICKÝ PRO ŽIVOČICHY A NEPOŠKOŽUJE ROSTLINY.
- JE BEZPEČNÝ PRO OBSLUHU.
- SNADNÁ MANIPULACE (PŘÍLIŠ NEPĚNÍ).
- PŘÍPRAVEK LZE UCHOVÁVAT PO MNOHO LET BEZ NEBEZPEČÍ SNÍŽENÍ ÚČINKU.



Balení: 1 kg, 200 g, 5 g

Přípravek žádejte od svého distributora agrochemikálií po celém území ČR.

## Poradenská služba:

Ing. Petr Babuška  
(602 207 176)

Ing. Mikuláš Židlický  
(602 361 958)

Ing. Oldřich Koudela  
(606 641 644)

Ing. Zdeněk Peza  
(606 649 196)

Autorizovaný zástupce pro ČR:

 **Arysta Agro Czech s.r.o.**

Novodvorská 994, 142 21 Praha 4  
Tel.: 239 044 410-3, Fax: 239 044 415

® = Ochranná známka  
Spiess - Urania Chemicals GmbH, SRN

## Upozornění:

Tento leták má pouze  
informativní charakter.  
Při použití je nutné se řídit pokyny  
uvedenými v etiketě.

Váš distributor:



- Výplach a neutralizace zbytků pesticidů v nádržích postřikovačů
- Mytí a konzervace silně znečištěných strojů a motorů
- Antikorozní ochrana strojů před příchodem zimy
- Čistění všech povrchů za účelem zvýšení účinnosti následných desinfekčních a insekticidních ošetření



# Agroclean®

## • Složení přípravku

Natriumtripolyphosphat	88 - 94 %
Tetranatriumpyrophosphat	4 - 8 %
Trimetaphosphat	1 - 4 %

## • Výplach nádrží postřikovačů

Agroclean byl vyvinut jako speciální přípravek na čištění a výplach nádrží postřikovačů. Vysoce aktivní komponenty Agrocleanu neutralizují zbytky pesticidů a hnojiv používaných v zemědělství a tím snižují riziko nežádoucího poškození následně ošetřovaných porostů. Nežádoucí poškození (fytotoxicity) následně ošetřených porostů významně snižuje výnos plodiny a nepříznivě ovlivňuje ekonomiku jejich pěstování. Použití Agrocleanu doporučujeme především po aplikaci herbicidů na bázi glyphosatu, sulfonylmočoviny, po aplikaci desikantů atd.

Použití Agrocleanu je jednoduché. Prázdný postřikovač na poli nejprve vypláchněte vodou, potom nádrž postřikovače naplňte vodou na 10 - 20 % (tak, aby bylo funkční míchací zařízení) a přisypte Agroclean (100 g/100 l vody). Roztok nechte cirkulovat v postřikovači nejméně 15 minut. Jestliže je postřikovač velmi znečištěn, případně čistíte-li postřikovač na konci sezóny, nechte cirkulovat asi 30 minut. Agroclean není fyto toxický a je biologicky odbouratelný, proto je možné roztok vystříkat na ošetřený pozemek.

## • Mytí a konzervace silně znečištěných strojů

Agroclean je velmi vhodný pro čištění všech strojů a prostor znečištěných od oleje, ropných a jiných obtížně likvidovatelných produktů (postřikovače, veškerá zemědělská mechanizace, dílny, garáže, stojany PHM, motory a podvozky mechanizačních prostředků, atd.). Čištění lze provádět ručně nebo pomocí vysokotlakých čistících strojů (Wap). Agroclean na očištěném povrchu zanechává ochranný antikorozní film. Ochranný film lze odstranit opláchnutím povrchu čistou vodou.

Kovové součásti postřikovačů doporučujeme ošetřovat a konzervovat Agrocleanem, protože některé přípravky a hnojiva (např. typu DAM) používané v zemědělství mají korozivní vlastnosti.

## • Antikorozní ochrana strojů před příchodem zimy

Agroclean je možné použít k antikoroznímu ochrannému ošetření zemědělské a jiné mechanizace před příchodem zimy. Agroclean nastříkaný na mechanizaci vytvoří na povrchu povlak, který chrání stroje před korozí.

Na očištěný povrch nastříkejte roztok Agrocleanu (100 g na 10 l vody), nejlépe zádovým postřikovačem. Antikorozní ošetření je vhodné především pro ošetření pracovních orgánů strojů (např. žací lišty), ale i celých odstavených strojů (kombajny). Ochranný nástřík Agrocleanu prodlouží životnost vašich strojů.

## • Čištění všech povrchů za účelem zvýšení účinnosti následných desinfekčních a insekticidních ošetření

Agroclean usnadňuje mytí znečištěných míst ve stájích (podlahy a stěny) a zvyšuje účinnost následných desinfekčních a desinsekčních postřiků. Pro mytí doporučujeme použít vysokotlaké čistící stroje (Wap). Agroclean použijte v dávce 50 - 100 g na 10 litrů vody dle míry znečištění povrchů.

## Dávkování

POUŽITÍ	DÁVKA
Běžné vyplachování aplikačních zařízení mezi dvěma postřiky	<b>uvnitř aplikačního zařízení:</b> 100 g/100 l vody <b>ruční mytí povrchu aplik. zařízení:</b> 25 g/10 l vody <b>svysokotlaké mytí povrchu:</b> 50 g/10 l vody
<b>Vyplachujte aplikační zařízení po každé aplikaci!</b>	
Mytí aplikačních zařízení po skončení sezóny (před delší odstavkou nebo před zimou)	<b>uvnitř aplikačního zařízení:</b> 200 g/100 l vody <b>vysokotlaké mytí:</b> 50 - 100 g/10 l vody <b>Přípravek zanechává na povrchu povlak, který chrání stroje před korozí!</b>
Ostatní zemědělská mechanizace, traktory, kombajny, stacionární zařízení,	<b>ruční mytí:</b> 25 - 50 g/10 l vody <b>vysokotlaké mytí:</b> 50 - 100 g/10 l vody
Motory, podvozky a jiné znečištěné části vozidel	<b>ruční mytí:</b> 25 - 50 g/10 l vody <b>vysokotlaké mytí:</b> 50 - 100 g/10 l vody

