

## POMOL Zn/Mn

### HNOJIVO ES

**Typ hnojiva:** E.2.4.1 Kapalná směs stopových živin mangan (Mn) a zinek (Zn)

#### Obsah živin:

% hmotnostní	živina
1,0 %	(Zn) vodorozpustný zinek v chelátu s EDTA
1,0 %	(Mn) vodorozpustný mangan v chelátu s EDTA

**Čistá hmotnost:** 5,9 kg (objem balení: 5 l)

**Výrobce:** VIVAGRO, Technopole Montesquieu, 5 allée Jacques Latrille, 33650 Martillac, Francie, telefon: +33(0)5 57 78 32 68

**Zvláštní pokyny pro použití:** Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.

#### Pokyny pro použití:

POMOL Zn/Mn je určen k aplikaci na list k odstranění deficitu manganu a zinku v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem manganu a zinku. POMOL Zn/Mn se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v dále uvedených dávkách v průběhu vegetace. Hnojivo zároveň obsahuje terpeny rostlinného původu, které zajišťují přilnavost a rovnoměrné rozptýlení postřiku na listové ploše a tak zvyšují účinnost hnojiva. Nepoužívat v případě silného slunečního záření, vysokých teplot a silného větru. Pro optimální účinnost je velmi důležité, aby aplikované množství použité směsi dokonale pokrylo listovou plochu rostliny.

#### Dávkování a podmínky používání:

plodina	dávka	poznámka
Zahradnická produkce, vinná réva a ovocné stromy	0,4 až 0,8 % koncentrace	aplikace na list dle potřeby v průběhu vegetace

Ředí se v poměru 400 - 800 ml POMOL Zn/Mn v 100 litrech vody (koncentrace 0,4 - 0,8 %). Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

#### Mísitelnost, příprava aplikační kapaliny a kompatibilita

Nalijte potřebné množství hnojiva POMOL Zn/Mn do nádrže postřikovače v daném poměru (koncentraci) s vodou. Plnění nádrže je třeba dokončit za neustálého míchání. Pokud je hnojivo mícháno s jiným produktem, doporučujeme nejprve provést test fyzikální a biologické kompatibility na příslušné plodině. Nedoporučujeme použití veškerých směsí obsahujících oxid měďnatý ve formě oxichloridu a v případě vysokých teplot, směsí obsahujících síru.

#### Pokyny pro skladování a manipulaci:

Uchovávejte v původním obalu, těsně uzavřené, na bezpečném místě mimo dosahu dětí, zvířat a potravin při teplotě 0 až 40 °C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

#### Likvidace

Nevylévejte do kanalizace; Zneškodněte tento materiál a jeho obal bezpečným způsobem. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Kontejner po vyprázdnění tři krát vypláchněte. Výplachovou vodu použijte k přípravě aplikační směsi. Prázdné obaly předejte do sběru k recyklaci. Kontejner nepoužívejte k jiným účelům.

**Bezpečnostní opatření:**

Při používání nejzte, nepijte a nekuřte. Používejte vhodný ochranný oděv, gumové nebo plastové rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte páry/aerosoly. Po práci si omyjte ruce a obličej.

**Fyzikálně-chemické vlastnosti:**

Hustota: 1,18 kg/l

Hodnota pH: 4,5

**Dodavatel:** AGRO ALIANCE s.r.o. 252 26 Třebotov 304, tel.: 257 830 138

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby při skladování v neporušených obalech

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

**Označení:**



**NEBEZPEČÍ**

**H315 Dráždí kůži.**

**H318 Způsobuje vážné poškození očí.**

**H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.**

**H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**

P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+ P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

P305+ P351+ P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

Obsahuje: Alkoholy, C12-C14, ethoxylované, sulfát, sodná sůl; deriváty aromatických alkoholů; dodecylbenzensulfonová kyselina, sloučenina s isopropylaminem (1:1)