$\triangle K \cap$ ENYIION TIANTO $\Sigma$ APMODIOY $\triangle I K A \Sigma T H P I O Y ~ K A I ~ \Pi A \Sigma H \Sigma ~ A P X H \Sigma ~$
E-mail: ENBtitopoulos@ww.co


## ME EПIФY

 (oठó̧ Zürcherstrasse $\alpha \rho .68,8800$ Thalwil) каı $\varepsilon \kappa \pi \rho о \sigma \omega \pi \varepsilon i ́ \tau \alpha l ~ v o ́ ~ \mu \mu \alpha . ~$
2. Tov Andreas Vaterlaus, катоíкоv Tá $\lambda \beta \imath \lambda$, E $\lambda \beta \varepsilon \tau i ́ \alpha \varsigma ~(o \delta o ́ ¢ ~ Z u ̈ r c h e r s t r a s s e ~ \alpha \rho . ~ 68, ~ 8800) . ~$.
3. Tov Melih Keyman, катоíкоv Tó $\lambda \beta \uparrow \lambda$, E $\lambda \beta \varepsilon \tau i ́ \alpha \varsigma ̧$ (oסó̧ Zürcherstrasse $\alpha \rho .68,8800$ ).
4. T $\eta \varsigma$ Cornelia Bircher, к $\alpha \tau$ ó́коv T $\alpha ́ \lambda \beta \lambda \lambda$, E $\lambda \beta \varepsilon \tau i ́ \alpha \varsigma ~(o \delta o ́ \varsigma ~ Z u ̈ r c h e r s t r a s s e ~ \alpha \rho . ~ 68, ~ 8800) . ~$.

## KATA

 $\alpha \rho .2-4) \mu \varepsilon$ АФМ 043870632.
2. Tทऽ $\varepsilon \tau \alpha \imath \rho \varepsilon i ́ a s ~ \mu \varepsilon \tau \eta v \varepsilon \pi \omega v v \mu i ́ \alpha ~ « M o n o c l e ~ M e d i a ~ L a b ~-~ M o n o n e w s ~ I K E », ~ \mu \varepsilon ~ \delta ı \alpha к \rho \iota \tau \iota к ́ ~$





$\Sigma \tau \imath \varsigma ~ 15.05 .2024 \alpha v \alpha \rho \tau \eta \dot{\theta} \theta \eta \kappa \varepsilon \sigma \tau \eta \nu \varepsilon \pi \imath \gamma \rho \alpha \mu \mu \kappa \mathfrak{\prime}$ (on line) $\varepsilon \varphi \eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta \alpha-\imath \tau \tau 0 \sigma \varepsilon \lambda i \delta \alpha \sigma \tau$ о

 $\pi \alpha v v ́ \psi \eta \lambda \eta \xi \alpha v \theta 1 \alpha ́ »$.



 $\varepsilon \pi \imath \gamma \rho \alpha \mu \mu \kappa \eta ́ \varsigma ~(o n ~ l i n e) ~ \varepsilon \varphi \eta \mu \varepsilon \rho i ́ \delta \alpha \varsigma-1 \sigma \tau о \sigma \varepsilon \lambda i \delta \alpha \varsigma$.
17.02
'О $\pi \omega \varsigma ~ \pi о \lambda v ́ ~ \kappa \alpha \lambda \alpha ́ ~ \gamma v \omega \rho i ́ \zeta \varepsilon \tau \varepsilon, ~ \tau о ~ \varepsilon v ~ \lambda o ́ \gamma \omega ~(\alpha v v \pi o ́ \gamma \rho \alpha \varphi o) ~ \delta \eta \mu о \sigma i ́ \varepsilon v \mu \alpha ~ \beta \rho i ́ \theta \varepsilon ı ~ \sigma \omega \rho \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~$



 $\varepsilon \tau \alpha 1 \rho \varepsilon i ́ \alpha \varsigma ~ \mu \varepsilon \tau \eta v \varepsilon \pi \omega v \nu \mu i ́ \alpha$ «NEW TRADE FERTILIZERS EI $\Sigma A Г \Omega Г Н$ KAI EMПОPIA
 «NEW TRADE FERTILIZERS LTD» ( $\varepsilon \varphi \varepsilon \xi \dot{\eta} \varsigma \alpha v \alpha \varphi \varepsilon \rho o ́ \mu \varepsilon v \eta ~ \omega \varsigma ~ « N e w ~ T r a d e ») . ~ E \mu \varepsilon i ́ \varsigma ~ \delta \varepsilon v$




H New Trade o甲 $\varepsilon$ ín $\varepsilon ı ~ \sigma \tau \eta \nu \pi \rho \omega ́ \tau \eta ~ \alpha \pi o ́ ~ \varepsilon \mu \alpha ́ \varsigma ~ \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda \alpha ~ \chi \rho \eta \mu \alpha \tau ı \kappa \alpha ́ ~ \pi о \sigma \alpha ́ \alpha ~ \alpha \pi o ́ ~ \tau \eta \nu ~ \mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~$




 vло́ $\eta \psi ч ́ \mu \alpha \varsigma$.






 $\varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon \iota \rho \eta \mu \alpha \tau \iota \omega \dot{v} \alpha \pi о \varphi \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega v \tau \eta \varsigma$ New Trade.














 $\pi \alpha \rho \alpha ́ \lambda \lambda \eta \lambda \alpha \tau \eta v \tau \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \sigma \eta \tau$ тоv $\alpha \delta \iota \kappa \eta ́ \mu \alpha \tau \circ \varsigma \tau \eta \varsigma ~ \sigma v \kappa о \varphi \alpha \nu \tau \iota \kappa \eta ́ \varsigma \delta v \sigma \varphi \eta ́ \mu \eta \sigma \eta \varsigma ~ \sigma \varepsilon \beta \alpha ́ \rho о \varsigma \mu \alpha \varsigma$.





## ГIA TOYะ $\Lambda 0 \Gamma O Y \Sigma ~ A Y T O Y \Sigma$

## 




## 2．KAI $\Sigma \mathbf{\Sigma} \boldsymbol{\Sigma}$ KA $\mathbf{~} \mathbf{O Y M E}$







 $\tau \eta \vee ~ \imath \sigma \tau \circ \sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \alpha$.

 ঠıaঠíktvo «www.mononews.gr».





 $\pi \alpha \rho \alpha ́ v о \mu \eta ~ к \alpha \imath ~ v \pi \alpha i ́ t i \alpha ~ \sigma \nu \mu \pi \varepsilon \rho \imath \varphi о \rho \alpha ́ ~ \sigma \alpha \varsigma . ~$





K $\alpha \lambda \lambda 1 \theta \varepsilon ́ \alpha, 15.05 .2024$



