

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΣΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ**

ΕΣΥΔ ΚΟ-ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ

Έκδοση: 01

Αναθεώρηση: 01

Ημερομηνία Έκδοσης: 9-2-2004

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6-6-2007

Υπεύθυνος Έκδοσης: Ο Υπεύθυνος Διαχείρισης της Ποιότητας

Υπεύθυνος Έγκρισης: Ο Πρόεδρος του Ε.ΣΥ.Δ.

Ο Υπεύθυνος Διαχείρισης Ποιότητας

Ο Πρόεδρος του Ε.ΣΥ.Δ.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

Η επικύρωση γενικών (πολυδύναμων) μεθόδων προσδιορισμού υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων γίνεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές κανονιστικές διατάξεις **SANCO/10232/2006** για τα προϊόντα φυτικής προέλευσης και **την οδηγία 96/23/EC/2002** για τα προϊόντα ζωικής προέλευσης.

Α) ως προς την κατηγορία των προϊόντων: απαιτείται επικύρωση για αντιπροσωπευτικά προϊόντα (τουλάχιστον ένα) κάθε κατηγορίας προϊόντων, βάσει της παρακάτω κατηγοριοποίησης τους:

1. ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό, που περιλαμβάνουν τα:

- 1.1 *πυρηνόκαρπα* (βερίκοκα, κεράσια, ροδάκινα, δαμάσκηνα, κ.ά.),
- 1.2 *μηλοειδή* (μήλα, αχλάδια, κυδώνια, κ.ά.),
- 1.3 *καρποφόρα λαχανικά* (ντομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, κολοκύθια, αγγούρι, καρπούζι, γλυκό καλαμπόκι, κ.ά.),
- 1.4 *φυλλώδη λαχανικά* (μαρούλι, σπανάκι, ραδίκι, βρώσιμα φύλλα φυτών, κ.ά.),
- 1.5 *εσπεριδοειδή* (πορτοκάλια, λεμόνια, μανταρίνια, γκρέιπ φρουτ, κ.ά.),
- 1.6 *κονδυλώδη-ριζοματώδη* (καρότο, τεύτλα, ραπάνι, πατάτα, κ.ά.),
- 1.7 *λαχανικά με στέλεχος* (σπαράγγι, αγκινάρα, σέλινο, πράσο, κ.ά.),
- 1.8 *μικροί καρποί* (φράουλες, μούρα, βατόμουρα, κ.ά.),
- 1.9 *σταφύλι,*
- 1.10 *τροπικά φρούτα* (αβοκάντο, μπανάνες, χουρμάδες, μάγκο, κ.ά.),
- 1.11 *ψυχανθή* (φασόλι, μπιζέλι, κ.ά.),
- 1.12 *κράμβες* (λάχανο, κουνουπίδι, μπρόκολο, κ.ά.),
- 1.13 *βολβώδη λαχανικά* (σκόρδο, κρεμμύδι, πράσο, κ.ά.),
- 1.14 *φρέσκα αρτυματικά φυτά* (άνηθο, μαϊντανός, σέλινο, κ.ά.),
- 1.15 *διάφορα μεμονωμένα* (σύκα, ακτινίδιο, ρόδι, κ.ά.),

Διαπίστευση σε 5 ή περισσότερες από τις παραπάνω υποκατηγορίες συνεπάγεται αυτόματη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία «*φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό*» για το σύνολο των αναλυτών για τους οποίους έγιναν οι επί μέρους επικυρώσεις.

2. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΟΣΠΡΙΑ ΚΑΙ ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ, που περιλαμβάνουν τα:

- 2.1 *δημητριακά* (σιτάρι, κριθάρι, ξηρό αραβόσιτο, ρύζι, βρώμη, σίκαλη, κ.ά.),
- 2.2 *όσπρια* (φασόλια, φακές, μπιζέλια, κ.ά.),
- 2.3 *ακρόδρυα* (αμύγδαλα, καρύδι, φιστίκι, φουντούκι, κάστανο, κ.ά.), *και ξηροί καρποί*

Διαπίστευση σε 2 από τις παραπάνω υποκατηγορίες, που να περιλαμβάνουν όμως την 2.3, συνεπάγεται αυτόματη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία «*δημητριακά όσπρια και ξηροί καρποί*» για το σύνολο των αναλυτών για τους οποίους έγιναν οι επί μέρους επικυρώσεις.

3. ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά (μεγαλύτερη από 5%), που περιλαμβάνουν τα:

- 3.1 *φυτικά έλαια και λίπη,*
- 3.2 *ελαιούχοι σπόροι* (σησάμι, σόγια, βαμβακόσπορος, κ.ά.),
- 3.3 *διάφορα* (ελιές, αβοκάντο, κ.ά.)

Διαπίστευση σε 2 από τις παραπάνω υποκατηγορίες, που να περιλαμβάνουν όμως την 3.1, συνεπάγεται αυτόματη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία «*φυτικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά*» για το σύνολο των αναλυτών για τους οποίους έγιναν οι επί μέρους επικυρώσεις.

4. ΖΩΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά, που περιλαμβάνουν τα:

- 4.1 γάλα και προϊόντα γάλακτος,
- 4.2 κρέας και προϊόντα κρέατος,
- 4.3 αλιεύματα και προϊόντα αλιείας
- 4.4 αυγά πτηνών

Διαπίστευση σε 2 από τις παραπάνω υποκατηγορίες, που να περιλαμβάνουν όμως την 4.2 ή την 4.3, συνεπάγεται αυτόματη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία «ζωικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά» για το σύνολο των αναλυτών για τους οποίους έγιναν οι επί μέρους επικυρώσεις.

5. ΠΡΟΪΟΝΤΑ με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα, που περιλαμβάνουν τα:

μέλι, ξερά σύκα, σταφίδες, πετιμέζι, μαρμελάδες, κ.ά.

Διαπίστευση σε οποιοδήποτε προϊόν συνεπάγεται αυτόματη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία 5 για το σύνολο των αναλυτών για τους οποίους έγιναν οι επί μέρους επικυρώσεις.

6. ΝΕΡΑ, που περιλαμβάνουν τα:

- 6.1 επιφανειακά και υπόγεια νερά προοριζόμενα ή μη για ανθρώπινη κατανάλωση
- 6.2 απόβλητα

Στα προϊόντα της κατηγορίας 6 δε χορηγείται διαπίστευση σε ευέλικτο πεδίο.

7. ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, όπως:

- 7.1 κρασί,
- 7.2 αποξηραμένα αρτυματικά φυτά (ρίγανη, θυμάρι, κ.ά.),
- 7.3 αφεψήματα (τσάι, τίλιο, φασκόμηλο, κ.ά.),
- 7.4 φύλλα φυτών (φύλλα ελιάς, αμπελόφυλλα, κ.ά.)
- 7.5 προϊόντα αρτοποιίας,
- 7.6 προϊόντα μακαρονοποιίας, κ.ά.

Στα προϊόντα της κατηγορίας 7 δε χορηγείται διαπίστευση στο σύνολο της κατηγορίας, αλλά μόνο στις υποκατηγορίες (π.χ. επικύρωση σε ρίγανη συνεπάγεται διαπίστευση στα αποξηραμένα αρτυματικά φυτά).

Β) ως προς τη χημική κατηγορία των αναλυτών: απαιτείται επικύρωση για αντιπροσωπευτικούς αναλύτες κάθε χημικής κατηγορίας που να αποδεικνύει το πολυδύναμο της μεθόδου, την ικανότητά της δηλαδή να επεκτείνεται σε άλλους αναλύτες της κατηγορίας.

Οι κατηγορίες στις οποίες ταξινομούνται οι αναλύτες και ο αριθμός των αναλυτών κάθε κατηγορίας (σε παρένθεση) είναι οι εξής:

- οργανοφωσφορικά (69),
- οργανοχλωριωμένα (13),
- πυρεθρινοειδή (40),
- τριαζίνες (14),
- τριαζόλες (23),
- αντιβιοτικά (4),
- δινιτροανιλίνες (8),
- αμίδια (10),
- βενδιμιδαζολικά (5),
- καρβαμιδικά (48),
- αρυλόξυ-αλκανοϊκά οξέα (10),
- βενζοϋλουρίες (10),
- σουλφονλουρίες (27),

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

φαινολουρίες (19),
διθειοκαρβαμιδικά(11),
ανόργανες ενώσεις(9),
στρομπιλουρίνες (7)
νεονικοτινοειδή (4)
διάφορες(28).

Για τη χορήγηση διαπίστευσης σε όλη την κατηγορία θα πρέπει:

1. Να υπάρχουν στοιχεία επικύρωσης για τουλάχιστον **20%** των αναλυτών της κατηγορίας αυτής.
2. Οι επιλεγθέντες αναλύτες θα πρέπει **να αποδεικνύεται ότι είναι αντιπροσωπευτικοί** της κατηγορίας τους, θα πρέπει δηλαδή να τεκμηριώνεται ότι οι φυσικοχημικές τους ιδιότητες (διαλυτότητα σε νερό, τάση ατμών, $\log P_{ow}$) έχουν εύρος τιμών που καλύπτει το εύρος τιμών των φυσικοχημικών ιδιοτήτων όλων των ενώσεων της κατηγορίας.
Τυπικό παράδειγμα η ομάδα των οργανοφωσφορικών ενώσεων που περιέχει 6 πολύ πολικές και με μεγάλη υδατοδιαλυτότητα ενώσεις, σε αντίθεση με τις υπόλοιπες 63 ενώσεις της ομάδας.
3. Επιπλέον θα πρέπει να προβλέπονται **διαδικασίες** για τον προσδιορισμό των αναλυτών για τους οποίους δεν έχει γίνει επικύρωση (κατ' ελάχιστον εκτίμηση της ανάκτησης και του ορίου ποσοτικοποίησης).

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

Αναλυτικά η ταξινόμηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε κατηγορίες δίνεται στον παρακάτω πίνακα:

ΕΝΩΣΗ	Χημική ομάδα
acephate	Οργανοφωσφορικά
acetamiprid	Νεονικοτινοειδή
acrinathrin	Πυρεθρινοειδή
alachlor	Διάφορες
alanycarb	Καρβαμδικά
aldicarb	Καρβαμδικά
aldrin	Οργανοχλωριωμένα
allethrin	Πυρεθρινοειδή
alpha cypermethrin	Πυρεθρινοειδή
ametryn	Τριαζίνες
amidosulfuron	Σουλφονουλορίες
amitrole	Τριαζόλες
asulam	Καρβαμδικά
atrazine	Τριαζίνες
azaconazole	Τριαζόλες
azamethiphos	Οργανοφωσφορικά
azimsulfuron	Σουλφονουλορίες
azinphos ethyl	Οργανοφωσφορικά
azinphos methyl	Οργανοφωσφορικά
azoxystrobin	Στρομπιλουρίνες
benalaxyl	Αμίδια
bendiocarb	Καρβαμδικά
benfluralin	Δινιτροανιλίνες
benfuracarb	Καρβαμδικά
benomyl	Βενδιμιδαζολικά
bensulfuron methyl	Σουλφονουλορίες
beta cyfluthrin	Πυρεθρινοειδή
beta cypermethrin	Πυρεθρινοειδή
BHC	Οργανοχλωριωμένα
bifenthrin	Πυρεθρινοειδή
binapacryl	Διάφορες

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

bioallethrin	Πυρεθρινοειδή
bioallethrin	Πυρεθρινοειδή
bioresmethrin	Πυρεθρινοειδή
bitertanol	Τριαζόλες
blasticidin S	Αντιβιοτικά
Bordeaux mixture	Ανόργανες
bromacil	Διάφορες
bromophos ethyl	Οργανοφωσφορικά
bromopropylate	Διάφορες
bromuconazole	Τριαζόλες
butocarboxim	Καρβαμιδικά
butoxycarboxim	Καρβαμιδικά
butralin	Δινιτροανιλίνες
butylate	Καρβαμιδικά
cadusafos	Οργανοφωσφορικά
captafol	Διάφορες
captan	Διάφορες
carbaryl	Καρβαμιδικά
carbendazim	Βενδιμιδαζολικά
carbetamide	Καρβαμιδικά
carbofuran	Καρβαμιδικά
carbosulfan	Καρβαμιδικά
chlorbromuron	Φαινιλουρίες
chlordane	Οργανοχλωριωμένα
chlorethoxyfos	Οργανοφωσφορικά
chlorfenvinphos	Οργανοφωσφορικά
chlorfluazuron	Βενζοϋλουρίες
chlorimuron ethyl	Σουλφονυλουρίες
chlormephos	Οργανοφωσφορικά
chlorothalonil	Διάφορες
chlorotoluron	Φαινιλουρίες
chlorpropham	Καρβαμιδικά
chlorpyrifos ethyl	Οργανοφωσφορικά
chlorpyrifos methyl	Οργανοφωσφορικά
chlorsulfuron	Σουλφονυλουρίες

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

cinosulfuron	Σουλφονουλουρίες
clomeprop	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
copper hydroxide	Ανόργανες
copper octanoate	Ανόργανες
copper oxychloride	Ανόργανες
copper sulfate	Ανόργανες
coumaphos	Οργανοφωσφορικά
cuprous oxide	Ανόργανες
cyanazine	Τριαζίνες
cyanophos	Οργανοφωσφορικά
cycloate	Καρβαμιδικά
cycloprothrin	Πυρεθρινοειδή
cyclosulfamuron	Σουλφονουλουρίες
cyfluthrin	Πυρεθρινοειδή
cyhalothrin	Πυρεθρινοειδή
cypermethrin	Πυρεθρινοειδή
cyphenothrin	Πυρεθρινοειδή
cyproconazole	Τριαζόλες
2,4 D	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
2,4 DB	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
DDT	Οργανοχλωριωμένα
deltamethrin	Πυρεθρινοειδή
demeton S methyl	Οργανοφωσφορικά
desmedipham	Καρβαμιδικά
desmedipham	Καρβαμιδικά
diazinon	Οργανοφωσφορικά
dichlofluanid	Αμίδια
dichlorprop	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
dichlorprop P	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
dichlorvos	Οργανοφωσφορικά
dicloran	Διάφορες
dicofol	Οργανοχλωριωμένα
dicrotophos	Οργανοφωσφορικά
dieldrin	Οργανοχλωριωμένα
diethofencarb	Καρβαμιδικά

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

difenoconazole	Τριαζόλες
diflubenzuron	Βενζοϋλουρίες
dimefuron	Φαινιλουρίες
dimepiperate	Καρβαμιδικά
dimethametryn	Τριαζίνες
dimethoate	Οργανοφωσφορικά
dimethylvinphos	Οργανοφωσφορικά
diniconazole	Τριαζόλες
dinitramine	Δινιτροανιλίνες
diphenylamine	Διάφορες
disulfoton	Οργανοφωσφορικά
diuron	Φαινιλουρίες
empenthrin	Πυρεθρινοειδή
endosulfan	Οργανοχλωριωμένα
endrin	Οργανοχλωριωμένα
EPN	Οργανοφωσφορικά
epoxiconazole	Τριαζόλες
EPTC	Καρβαμιδικά
esfenvalerate	Πυρεθρινοειδή
esprocarb	Καρβαμιδικά
ethafluralin	Δινιτροανιλίνες
ethalfluralin	Δινιτροανιλίνες
ethametsulfuron methyl	Σουλφονυλουρίες
ethiofencarb	Καρβαμιδικά
ethion	Οργανοφωσφορικά
ethoprop (ethoprophos)	Οργανοφωσφορικά
ethoxysulfuron	Σουλφονυλουρίες
etofenprox	Πυρεθρινοειδή
famoxadone	Στρομπιλουρίνες
famphur	Οργανοφωσφορικά
fenamidone	Στρομπιλουρίνες
fenamiphos	Οργανοφωσφορικά
fenarimol	Διάφορες
fenbuconazole	Τριαζόλες
fenchlorphos	Οργανοφωσφορικά

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

fenitrothion	Οργανοφωσφορικά
fenobucarb	Καρβαμιδικά
fenoxycarb	Καρβαμιδικά
fenpropathrin	Πυρεθρινοειδή
fenthion	Οργανοφωσφορικά
fenuron	Φαινλουρίες
fenvalerate	Πυρεθρινοειδή
ferbam	Διθειοκαρβαμιδικά
ferric phosphate	Ανόργανες
flazasulfuron	Σουλφονουλουρίες
fluazinam	Διάφορες
fluazuron	Βενζοϋλουρίες
flucycloxuron	Βενζοϋλουρίες
flufenacet	Αμίδια
flufenoxuron	Βενζοϋλουρίες
flumethrin	Πυρεθρινοειδή
fluometuron	Φαινλουρίες
flupyrsulfuron methyl sodium	Σουλφονουλουρίες
fluquinconazole	Τριαζόλες
flusilazole	Τριαζόλες
flusythrinat	Πυρεθρινοειδή
flutriafol	Τριαζόλες
fluvalinate	Πυρεθρινοειδή
folpet	Διάφορες
formetanate	Καρβαμιδικά
formothion	Οργανοφωσφορικά
fosthiazate	Οργανοφωσφορικά
fuberidazole	Βενδιμιδαζολικά
furalaxyl	Αμίδια
furathiocarb	Καρβαμιδικά
gamma HCH	Οργανοχλωριωμένα
halfenprox	Πυρεθρινοειδή
halosulfuron methyl	Σουλφονουλουρίες
heptachlor	Οργανοχλωριωμένα
heptenophos	Οργανοφωσφορικά

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

hexachlorobenzene	Οργανοχλωριωμένα
hexaconazole	Τριαζόλες
hexaflumuron	Βενζοϋλουρίες
imazalil	Διάφορες
imazamethabenz methyl	Διάφορες
imazosulfuron	Σουλφονυλουρίες
imidacloprid	Νεονικοτινοειδή
imiprothrin	Πυρεθρινοειδή
iodosulfuron methyl sodium	Σουλφονυλουρίες
iprodione	Διάφορες
isofenphos	Οργανοφωσφορικά
isoprocarb	Καρβαμιδικά
isoproturon	Φαινυλουρίες
isouron	Φαινυλουρίες
isoxathion	Οργανοφωσφορικά
kasugamycin	Αντιβιοτικά
kresoxim methyl	Στρομπιλουρίνες
lambda cyhalothrin	Πυρεθρινοειδή
lenacil	Διάφορες
lindane	Οργανοχλωριωμένα
linuron	Φαινυλουρίες
lufenuron	Βενζοϋλουρίες
malathion	Οργανοφωσφορικά
mancopper	Διθειοκαρβαμιδικά
mancozeb	Διθειοκαρβαμιδικά
maneb	Διθειοκαρβαμιδικά
MCPA	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
MCPA thioethyl	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
MCPB	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
mecarbam	Οργανοφωσφορικά
mecoprop	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
mecoprop P	Αρυλόξυ – αλκανοϊκά οξέα
mefenacet	Αμίδια
metalaxyl	Αμίδια
metalaxyl M	Αμίδια

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

metconazole	Τριαζόλες
methabenzthiazuron	Φαινλουρίες
methamidophos	Οργανοφωσφορικά
methidathion	Οργανοφωσφορικά
methiocarb	Καρβαμιδικά
methomyl	Καρβαμιδικά
metiram	Διθειοκαρβαμιδικά
metobenzuron	Φαινλουρίες
metobromuron	Φαινλουρίες
metolcarb	Καρβαμιδικά
metoxuron	Φαινλουρίες
metribuzin	Τριαζίνες
metsulfuron methyl	Σουλφονυλουρίες
mevinphos	Οργανοφωσφορικά
molinate	Καρβαμιδικά
monocrotophos	Οργανοφωσφορικά
monolinuron	Φαινλουρίες
myclobutanil	Τριαζόλες
nabam	Διθειοκαρβαμιδικά
naled	Οργανοφωσφορικά
neburon	Φαινλουρίες
nickel bis dimethyl dithiocarbamate	Διθειοκαρβαμιδικά
nicosulfuron	Σουλφονυλουρίες
novaluron	Βενζούλουρίες
ofurace	Αμίδια
omethoate	Οργανοφωσφορικά
orbencarb	Καρβαμιδικά
oryzalin	Δινιτροανιλίνες
oxadiazon	Διάφορες
oxadixyl	Αμίδια
oxamyl	Καρβαμιδικά
oxasulfuron	Σουλφονυλουρίες
oxine copper	Ανόργανες
oxydemeton methyl	Οργανοφωσφορικά
paclobutrazol	Τριαζόλες

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

parathion ethyl	Οργανοφωσφορικά
parathion methyl	Οργανοφωσφορικά
pebulate	Καρβαμιδικά
penconazole	Τριαζόλες
pencycuron	Φαινιλουρίες
pendimethalin	Δινιτροανιλίνες
permethrin	Πυρεθρινοειδή
phenmedipham	Καρβαμιδικά
phenmedipham	Καρβαμιδικά
phenothrin	Πυρεθρινοειδή
phenthoate	Οργανοφωσφορικά
phorate	Οργανοφωσφορικά
phosalone	Οργανοφωσφορικά
phosmet	Οργανοφωσφορικά
phosphamidon	Οργανοφωσφορικά
phoxim	Οργανοφωσφορικά
pirimicarb	Καρβαμιδικά
pirimiphos methyl	Οργανοφωσφορικά
prallethrin	Πυρεθρινοειδή
primisulfuron methyl	Σουλφονυλουρίες
procymidone	Διάφορες
profenofos	Οργανοφωσφορικά
prometon	Τριαζίνες
prometryn	Τριαζίνες
propachlor	Διάφορες
propanil	Διάφορες
propaphos	Οργανοφωσφορικά
propargite	Διάφορες
propazine	Τριαζίνες
propetamphos	Οργανοφωσφορικά
propham	Καρβαμιδικά
propiconazole	Τριαζόλες
propineb	Διθειοκαρβαμιδικά
propoxur	Καρβαμιδικά
propyzamide	Διάφορες

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

prosulfocarb	Καρβαμδικά
prosulfuron	Σουλφονουλορίες
prothiofos	Οργανοφωσφορικά
pyraclofos	Οργανοφωσφορικά
pyraclostrobin	Στρομπιλουρίνες
pyrazophos	Οργανοφωσφορικά
pyrazosulfuron ethyl	Σουλφονουλορίες
pyridaphenthion	Οργανοφωσφορικά
quinalphos	Οργανοφωσφορικά
quinoxifen	Διάφορες
quintozene	Διάφορες
resmethrin	Πυρεθρινοειδή
rimsulfuron	Σουλφονουλορίες
RU 15525	Πυρεθρινοειδή
siduron	Φαινυλουρίες
silaflofen	Πυρεθρινοειδή
simazine	Τριαζίνες
simetryn	Τριαζίνες
streptomycin	Αντιβιοτικά
strobilurin (A, B, κ.λ.π.)	Στρομπιλουρίνες
sulfometuron methyl	Σουλφονουλορίες
sulfosulfuron	Σουλφονουλορίες
sulfotep	Οργανοφωσφορικά
sulfur	Ανόργανες
sulprofos	Οργανοφωσφορικά
tau fluvalinate	Πυρεθρινοειδή
tebuconazole	Τριαζόλες
tebupirimfos	Οργανοφωσφορικά
tebuthiuron	Φαινυλουρίες
teflubenzuron	Βενζουλορίες
tefluthrin	Πυρεθρινοειδή
temephos	Οργανοφωσφορικά
terbufos	Οργανοφωσφορικά
terbumeton	Τριαζίνες
terbuthylazine	Τριαζίνες

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

terbutryn	Τριαζίνες
tetrachlorvinphos	Οργανοφωσφορικά
tetraconazole	Τριαζόλες
tetradifon	Οργανοχλωριωμένα
tetramethrin	Πυρεθρινοειδή
theta cypermethrin	Πυρεθρινοειδή
thiabendazole	Βενδιμιδαζολικά
thiacloprid	Νεονικοτινοειδή
thiamethoxam	Νεονικοτινοειδή
thidiazuron	Φαινιλουρίες
thifensulfuron methyl	Σουλφονυλουρίες
thiobencarb	Καρβαμδικά
thiodicarb	Καρβαμδικά
thiofanox	Καρβαμδικά
thiometon	Οργανοφωσφορικά
thiophanate methyl	Βενδιμιδαζολικά
thiram	Διθειοκαρβαμδικά
tiocarbazil	Καρβαμδικά
tolyfluanid	Αμίδια
tralomethrin	Πυρεθρινοειδή
transfluthrin	Πυρεθρινοειδή
triadimefon	Τριαζόλες
triadimenol	Τριαζόλες
tri-allate	Καρβαμδικά
triasulfuron	Σουλφονυλουρίες
triazophos	Οργανοφωσφορικά
tribenuron methyl	Σουλφονυλουρίες
trichlorfon	Οργανοφωσφορικά
trietazine	Τριαζίνες
trifloxystrobin	Στρομπιλουρίες
triflumuron	Βενζοϋλουρίες
trifluralin	Δινιτροανιλίνες
triflusulfuron methyl	Σουλφονυλουρίες
triforine	Διάφορες
trimethacarb	Καρβαμδικά

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε.

triticonazole	Τριαζόλες
validamycin	Αντιβιοτικά
vamidothion	Οργανοφωσφορικά
vernolate	Καρβαμικά
vinclozolin	Διάφορες
XMC	Καρβαμικά
xylycarb	Καρβαμικά
zineb	Διθειοκαρβαμικά
ziram	Διθειοκαρβαμικά
ZXI 8901	Πυρεθρινοειδή