

«Η βιοσυσσώρευση οριζενεργών όπων κατά μήκος των τροφικών αλυσίδων πολλαπλασιάζει τη οριζενεργό απειλή για τον άνθρωπο και τα μεγάλα ζώα των οικοσυστημάτων», *EΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 1-10-05.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοσυσσώρευση 3000, βιοσυσσωρεύσεις 1 / βιο-συσσώρευση 2710, βιο-συσσωρεύσεις 1]

βιοσυσσωρεύσιμος, -η, -ο

«Οι ερευνητές τονίζουν ότι το ένα τρίτο των οργανικών χημικών που παράγονται σήμερα ανήκουν σε αυτή την κατηγορία, αποτελώντας μια κατηγορία πιθανώς βιο-συσσωρεύσιμων ουσιών οι οποίες δεν έχουν μελετηθεί», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 14-7-07, σελ. A47.

«Σημειώνεται ότι το εξασθενές χρώμιο είναι τοξικό, ανήκει στις καρκινογόνες ουσίες και -το κυριότερο- είναι βιοσυσσωρεύσιμο. Δεν αποβάλλεται δηλαδή από τον οργανισμό -αντίθετα η κάθε “δόση” προστίθεται στην προηγούμενη», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 8-7-07.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοσυσσωρεύσιμο 110, βιοσυσσωρεύσιμη 86, βιοσυσσωρεύσιμες 691 / βιο-συσσωρεύσιμο 0, βιο-συσσωρεύσιμη 2, βιο-συσσωρεύσιμες 1]

βιοσυσσωρεύω

«Δεδομένου ότι η οικογένεια αυτή των οργανικών ενώσεων είναι εξαιρετικά λιπόφιλη, είναι δυνατόν να βιοσυσσωρεύεται σε υψηλές συγκεντρώσεις στο λιπώδη ιστό των διαφόρων ανωτέρων θηλαστικών και ψαριών», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 15-9-07, σελ. 7.

«Και οι δύο αυτές κατηγορίες χαρακτηρίζονται από την παρατεταμένη παραμονή τους στο περιβάλλον και από την τάση τους να βιοσυσσωρεύονται για μακρό χρονικό διάστημα στους ιστούς ζώων και φυτών», *ΕΘΝΟΣ*, 3-12-06, σελ. 44.

