

KIMIKORIK BARATZEAN EZ! ESKERRIK ASKO!



Rostichep (Pixabay)

Bareen aurkako produktu ez- ekologikoak erabiltzen jarraitzen duzu? Kobrea erabiltzen duzu tomateen gaixotasunak kontrolatzeko dosiak neurtu gabe? Ongarri kimikoak erabiltzen dituzu lurra ongarrizatzeko orduan?... Mila arrazoi daude gure baratzeetan pestizidak eta produktu kimikoak EZ ERABILTZEKO. Hona hemen horietako batzuk.

BARATZE PARKEKO ARAUDIARI ETA ERANTZUKIZUN PERTSONALARI LOTUTAKO ARRAZOTIAK

- Lantzen ditugun lurren jabeak ez gara. Lursail bat esleitzen digutenean, Baratze Parkeko Araudia uneoro errespetatzeko konpromisoa sinatzen dugu, baratzezaintza ekologikoa praktikatzea barne. Ekologikoa ez den baratzezaintza egin nahi badugu, pestizidak eta produktu kimikoak erabiliz, lursail bat bilatu beharko genuke beste nonbait, Sareko Baratze Parketatik kanpo.
- Gogora dezagun debekatuta dauden produktuak lursailean erabiltzea, zehapen bat jasotzeko arrazoia izan daitekeela edota esleipena ezeztatzeko arrazoia ere, Baratze Parke bakoitzaren araudian jasotzen denaren arabera.
- Lursailak jasotzen ditugu denbora mugatu baterako. Horregatik gu, baratzezaleak garenok, lurra zaintzeko eta babesteko erantzukizuna dugu eta ondorioz, egoki erabili beharko genituzke lurrak, etorkizunean beste batzuk ere lur biziez eta osasuntsuez baliatzen jarraitu daitezten. Honela, herritarrentzako balorezko errekurtsio bat izaten jarraituko dute Baratze Parkeek.

BIODIBERTSITATEARI ETA INGURUMENARI LOTUTAKO ARRAZOIAK

- Pestizidarik gabeko baratzezaintza ekologikoa egiteak biodibertsitatea mantentzen laguntzen du. Horren ondorioz, baratzezaintzarako organismo kaltegarrien eta haien harrapari naturalen arteko oreka mantentzen da, izurriteak sortzeko arriskua murriztuz.
- Pestizida batzuk erabiltzea arriskutsua izan daiteke ugaztunentzat, hegaztientzat, arraintentzat, intsektuentzat eta abarrentzat. Zenbait pestiziden erabileraren ondorio larriak sakon aztertu dira eta oso ezagunak dira, adibidez, erleen populazioa murriztearen ondorioa (gogoratu dezagun ezinbestekoak direla landareak polinizatzeko).
- Nekazaritza ez-ekologikoa hainbeste intsektizida erabili ditu, hegazti intsektujale askok ez dutela janaririk aurkitzen ia beren ohiko elikatzeko-tokietan eta bertatik desagertu dira. Kate trofikoaren haustura baten adibide bat besterik ez da hauxe, beste milaka adibide ere badaude.
- Intsektizidak etengabe erabiltzearen ondorioz, intsektu-izurri indartsuenek bakarrik irauten dute bizirik, eta, azkenean, erresistente bihurtzen dira. Horren ondorioz, industria kimikoak izurri horiek kontrolatzeko formulazio berriak bilatu behar ditu etengabe. Erresistentzien agerpenaren fenomenoaren zenbait belarrekin ere gertatzen da.
- Ongarri kimikoak erabiltzeak ura kutsa dezake. Euri-urak nitratoak edo lurrean libre dauden beste elementu kimiko batzuk arrastatzen dituenean gertatzen da; elementu kimikoz betetako ur hori lakuetara, ibaietara eta abarretara irits daiteke, urak kutsatuz eta toki horietan bizi diren faunari arazoak sortaraziz.

PERTSONEN OSASUNARI LOTUTAKO ARRAZOIAK

- Pertsona batek pestizidekin tratamendua egiten duenean, edo ongarri kimikoekin lurra ongarritatzen duenean, pestizidaren partikulak ukitu, arnastu edo irentsi ditzake, eta ondorio kaltegarriak izan ditzake bere osasunean. Are gehiago, behar bezala babesten ez bada. Eta are gehiago, tratamenduak errepikatzen baditu, toxinak gorputzean metatuz doazelako eta epe luzera osasun-arazoak sor ditzakeelako.
- Pestizidekin eta antzekeekin tratatutako barazkiek pestiziden hondarrak eduki ditzakete, eta jandakoan, gorputzean metatu daitezke ere.

BARATZETAKO LURREN EZAUGARRIEI LOTUTAKO ARRAZOIAK

- Lurren egitura hobea da materia organikoarekin ongarritzen diren lurretan, ongarri kimikoekin ongarritzen direnetan baino: porositate handiagoa izaten dute, ura errazago mantentzen dute, aireztapen hobea, iragazkortasun handiagoa izaten dute, etab. Guzti honek landareak egoki haztea laguntzen du.
- Ongarri kimikoak erabiltzeak lurreko humus-proportzioa pobretzen du, buztin-humus konplexua ahulduz. Ondorioz, ongarri kimiko hutsekin ongarritatzeak ezin du ziurtatu landareek epe ertain-luzean elikagai-erreserba egokirik izango dutenik.

- Lurreko mikroorganismoen populazioa, zizareena edo lurrean bizi diren beste animalia batzuen populazioa murriztu egiten da ongariak eta beste produktu kimiko batzuk erabiltzearen ondorioz. Gogoratu behar da lurreko mikroorganismoek materia organikoa minerala bihurtzen dutela, landareentzat elikagaiak eskura jarritz. Adibide bat: produktu organikoekin ongarriztatzen diren lurrek 10 aldiz bakterio onuragarri gehiago eduki ditzakete, ongari kimikoekin ongarriztatzen diren lurrekin alderatuz gero.

Guzti honengatik eta beste mila arrazoi gehiagorengatik: Kimikorik baratzean ez! Eskerrik asko!