

Agrár-környezetgazdálkodási támogatás

A 2025-ben induló új Agrár-környezetgazdálkodási Program (AKG) célja a mezőgazdasági tevékenységek környezeti terhelésének csökkentése és a természeti erőforrások fenntartható használatának támogatása. Az AKG 2025-ben új, ötéves programként indul, amelynek célja a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok előmozdítása és a környezet védelme.

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
Vetőmagok	Szója	Acardia csávázatlan oltott I. fok	3 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Adessa csávázatlan oltott II. fok	4,5 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Adessa csávázatlan oltott II. fok	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Aires csávázatlan oltott II. fok	140 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Aires csávázatlan oltott II. fok	2,8 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Aires natúr II. fok	140 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Aires natúr II. fok	2,8 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Albenga csávázatlan oltott II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Alhambra csávázatlan oltott II. fok	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Alhambra csávázatlan oltott II. fok	4,5 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Allidea csávázatlan oltott I. fok	3 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Altona csávázatlan oltott II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Alvesta csávázatlan oltott II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Alvesta natúr II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Ananda csávázatlan oltott I. fok	3 millió mag/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Angelica csávázatlan oltott	150 ezer mag/zsák	

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
Vetőmagok	Szója	II. fok Angelica	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Annabella	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Annabella	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Apollina natúr II.	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	fok Aristea	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Atacama	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Atacama	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Atanga	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Atanga	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Australia	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Australia	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Axioma	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Axioma	4,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Bahia csávázatlan	140 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	oltott II. fok Bahia csávázatlan	2,8 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	oltott II. fok Bahia natúr II. fok	140 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Bahia natúr II. fok	2,8 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	Bettina	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Cameron	125 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott II. fok Cameron	2,5 millió mag/big-	
Vetőmagok	Szója	csávázatlan oltott	bag	

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
Vetőmagok	Szója	II. fok Diamante csávázatlan oltott II. fok	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Diamante csávázatlan oltott II. fok	4,5 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Dorothy csávázatlan oltott II. fok	2,5 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Dorothy csávázatlan oltott II. fok	125 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Dukat csávázatlan oltott II. fok	2,25 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	ES Generator csávázatlan oltott II. fok	125 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	ES Generator csávázatlan oltott II. fok	2,5 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	ES Isidor natúr I. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	ES Liberator csávázatlan oltott II. fok	125 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	ES Liberator csávázatlan oltott II. fok	2,5 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	ES Mentor csávázatlan oltott II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	ES Mentor natúr I. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	ES Professor csávázatlan oltott II. fok	1000 kg/big-bag	
Vetőmagok	Szója	Galeb csávázatlan oltott II. fok	2,25 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Gorstak csávázatlan oltott II. fok	2,25 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Kristian csávázatlan oltott II. fok	150 ezer mag/zsák	
Vetőmagok	Szója	Kristian csávázatlan oltott II. fok	4,5 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Maestral csávázatlan oltott II. fok	3 millió mag/big-	bag
Vetőmagok	Szója	Pannónia Kincse	140 ezer mag/zsák	

Termékcsoport	Cikkcsoport	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó
		csávázatlan oltott II. fok		
Vetőmagok	Szója	Pannónia Kincse	2,8 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Pannónia Kincse	140 ezer mag/zsák	
		natúr II. fok		
Vetőmagok	Szója	Pannónia Kincse	2,8 millió mag/big-	
		natúr II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Panonka	2,75 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Pasat csávázatlan	2,75 millió mag/big-	
		oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Paula csávázatlan	3 millió mag/big-	
		oltott I. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Pelikán	2,75 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Poseidon	25 kg/zsák	Ajánlatkérés
		csávázatlan oltott II. fok		
Vetőmagok	Szója	RGT Sheila	140 ezer mag/zsák	
		csávázatlan oltott II. fok		
Vetőmagok	Szója	RGT Sheila	2,8 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	RGT Sheila natúr	140 ezer mag/zsák	
		II. fok		
Vetőmagok	Szója	RGT Sheila natúr	2,8 millió mag/big-	
		II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Sanluca	3 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott I. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	Sigalia	150 ezer mag/zsák	
		csávázatlan oltott II. fok		
Vetőmagok	Szója	Sigalia	4,5 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	SU Ademira	2,5 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott II. fok	bag	
Vetőmagok	Szója	SU Ademira	125 ezer mag/zsák	
		csávázatlan oltott II. fok		
Vetőmagok	Szója	Suraja	3 millió mag/big-	
		csávázatlan oltott I. fok	bag	

FONTOS ! Ez a felület egy tájékoztató gyűjtő oldal.

Mivel a jogszabályok gyakran változnak ezért vásárlás előtt feltétlenül konzultálj a személyes szaktanácsadóddal és tájékozódj, hogy az adott termék megfelel-e az aktuális AKG előírásoknak!

Az AKG program fő célkitűzései

- Fenntartható földművelési rendszerek támogatása: Olyan gyakorlatok ösztönzése, mint a talajmegújító gazdálkodás, amelyek hozzájárulnak a talaj termékenységének megőrzéséhez és javításához.
- Környezetvédelem és biodiverzitás növelése: A műtrágya és növényvédő szerek használatának csökkentése, valamint a talajok, vizek és élővilág védelme.
- Klímaváltozás hatásainak mérséklése: Az éghajlatváltozás negatív hatásainak csökkentése a mezőgazdasági gyakorlatok révén.

A programban részt vevő gazdálkodóknak az alábbi főbb előírásokat kell betartaniuk

- Önkéntes vállalások teljesítése: A gazdálkodók saját döntésük alapján választanak olyan gazdálkodási gyakorlatokat, amelyek hozzájárulnak a környezet állapotának megőrzéséhez és javításához.
- Tematikus előírascsoportok (TECS) alkalmazása: Az új AKG tíz különböző tematikus előírascsoportot kínál, amelyek közül a gazdálkodók választhatnak. Újdonságként jelenik meg a talajmegújító gazdálkodás és a Natura 2000 szántókhoz kapcsolódó előírascsoportok.
- Integrált növénytermesztés alapelveinek betartása: A program előírja az integrált növénytermesztés alapelveinek alkalmazását, amely magában foglalja a környezetkímélő növényvédelmet és a fenntartható tápanyag-gazdálkodást.
- Gazdálkodási napló vezetése: A résztvevőknek naprakész nyilvántartást kell vezetniük a gazdálkodási tevékenységeikről, beleértve a vetésciklust, a tápanyag-utánpótlást és a növényvédelmi intézkedéseket.
- Kötelező képzéseken való részvétel: A program előírja a gazdálkodók számára, hogy vegyenek részt szakmai képzéseken, amelyek segítik a fenntartható és környezetbarát gazdálkodási módszerek elsajátítását.

Az új rendszer egyszerűsíti a korábbi 16 csoportos felosztást 10 tematikus csoportba, így átláthatóbbá válik a választási lehetőség. A támogatás igénybevétele pedig előírja a naprakész gazdálkodási napló vezetését és a kötelező képzéseken való részvételt, segítve ezzel a környezetbarát, innovatív gazdálkodási módszerek elterjedését.

A Primag.hu kínálatában számos olyan vetőmag és takarmánykeverék található, amelyek megfelelnek az AKG program előírásainak. Ezek közé tartoznak a pillangós keverékek, méhlegelő keverékek, takarmányfű keverékek és zöldbogar keverékek, amelyek elősegítik a fenntartható gazdálkodást és a biodiverzitás növelését.