

Kérelem közzététele a mezőgazdasági termékek és élelmiszerek földrajzi jelzéseinek és eredetmegjelöléseinek oltalmáról szóló 510/2006/EK tanácsi rendelet 6. cikkének (2) bekezdése alapján

(2010/C 252/06)

Ezzel a közzététellel az 510/2006/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 7. cikke alapján létrejön a kérelem elleni kifogás joga. A kifogást tartalmazó nyilatkozatnak e közzététel napjától számítva hat hónapon belül kell beérkeznie a Bizottsághoz.

EGYSÉGES DOKUMENTUM

A TANÁCS 510/2006/EK RENDELETE

„陕西苹果” („SHAANXI PING GUO”)

EK-sz.: CN-PDO-0005-0629-16.07.2007.

OFJ () OEM (X)

1. Elnevezés:

„陕西苹果” („Shaanxi ping guo”)

2. Tagállam vagy harmadik ország:

Kínai Népköztársaság

3. A mezőgazdasági termék vagy élelmiszer leírása:

3.1. A termék típusa:

1.6. osztály: Gyümölcs, zöldségfélék és gabonafélék, frissen vagy feldolgozva

3.2. A termék leírása, amelyre az 1. pontban található elnevezés vonatkozik:

A „Shaanxi ping guo” almát a Weibei régióban található, nagy magasságban fekvő, napsütéses órák számában és termékeny talajban gazdag Loess-fennsíkon termesztik. Az alma ezeknek a természeti körülményeknek köszönheti azon tulajdonságait, mint például fajtaváltozattól függően élénk piros vagy zöldessárga színe, vastag héja, ropogós húsa, az édes és savanyú íz megfelelő kombinációja, eltarthatósága és szállíthatósága.

A „Shaanxi ping guo” alma eredetmegjelölés alá tartozó öt különböző fajtaváltozat érzékszervi jellemzői a következők: az (öt különböző fajtaváltozatú) érett almatermés héja tiszta, mentes bármilyen jellegzetes szagtól vagy külső forrásokból származó szokatlan nedvességtartalomtól. Megfelelő mértékben érett ahhoz, hogy friss állapotban fogyasztható, valamint tárolható legyen. Az érett gyümölcsre jellemző megkülönböztető szín és fényes felület jellemzi. Az „átlagos alakindex” $\geq 0,7$.

A „Shaanxi ping guo” alma öt különböző fajtájának fizikai-kémiai jellemzői a következők:

Fajta	A gyümölcs minimális átmérője (mm) (\geq)			A gyümölcs minimális fedőszín-borított-ága (%) (\geq)			A gyümölcs húskeménysége (kgf/cm ²)	Oldható-száraz-anyagtartalom (%)	Savasság (%)
	„Extra” osztály	I. osztály	II. osztály	„Extra” osztály	I. osztály	II. osztály			
Fuji	80	75	70	élénk-piros 85	élénk-piros 80	élénk-piros 70	\geq 7,5	\geq 14	\leq 0,4

(¹) HL L 93., 2006.3.31., 12. o.

Fajta	A gyümölcs minimális átmérője (mm) (≥)			A gyümölcs minimális fedőszín-borított-ága (%) (≥)			A gyümölcs húskeménysége (kgf/cm ²)	Oldható-száraz-anyagtartalom (%)	Savasság (%)
	„Extra” osztály	I. osztály	II. osztály	„Extra” osztály	I. osztály	II. osztály	≥	≥	≤
Qinguan	80	75	70	élénk-piros 90	élénk-piros 85	élénk-piros 80	7	14	0,3
Yuans-huai	80	75	70	élénk-piros 95	élénk-piros 90	élénk-piros 80	7	13	0,3
Gala	75	70	65	élénk-piros 80	élénk-piros 70	élénk-piros 65	7	13	0,4
Jinguan	80	75	70	zöldes-sárga	zöldes-sárga	zöldes-sárga	7	13	0,4

3.3. Nyersanyagok:

—

3.4. Takarmány (kizárólag állati eredetű termékek esetében):

—

3.5. Az előállítás azon műveletei, amelyeket a meghatározott földrajzi területen kell végrehajtani:

—

3.6. A szeletelésre, aprításra, csomagolásra stb. vonatkozó egyedi szabályok:

Csomagolás, tárolás és szállítás

A terméket a „Shaanxi ping guo” földrajzi jelzés címkéjének használatára engedélyt kapott vállalatok csomagolják a földrajzi jelzések és eredetmegjelölések oltalmáért felelős hivatal felügyelete mellett; minden láda tartalmaz egy minőségbiztosítási címkét, amely alapján minőségbiztosítási célokból nyomon követhető a termék.

3.7. A címkézésre vonatkozó egyedi szabályok:

3.7.1. Az egyes szállítmányokon található címkének mind formailag, mind tartalmilag megegyezőnek kell lennie.

3.7.2. A „Shaanxi ping guo” termék oltalma érdekében a cég bejegyzett védjegyén kívül a ládák külső oldalán jól láthatóan fel kell tüntetni a származási helyet jelölő címkét. A címkén továbbá fel kell tüntetni a fajtaváltozatot, a termék osztályba sorolását (jellemzők), a nettó súlyt, a termőhelyet, továbbá a forgalmazó vagy a feladó nevét. Valamennyi megjelölést világosan és pontosan kell megfogalmazni, továbbá feltűnő színt kell használni. A láda külsején feltüntetett információknak meg kell felelniük a ládában található termékeknek, valamint a ládában található minden egyes terméket speciális címkével/jelzéssel kell ellátni.

4. A földrajzi terület tömör meghatározása:

A „Shaanxi ping guo” alma termesztésének meghatározott földrajzi területe az é.sz. 34° 38'–37° 02' és a k. h. 105° 35'–110° 37' pontok által körülhatárolt, Kína északkeleti részén, a Loess-fennsík közepén elhelyezkedő terület. A terület leginkább hegysorosokból és vízmosásból áll, túlnyomórészt löszös talaj, valamint szelvényes-szemiarid jellegű klíma jellemzi.

A „Shaanxi ping guo” alma termesztésének meghatározott földrajzi területe a Senhszi tartományhoz tartozó 15 járás és régió összes városát és falvát magában foglalja, ideértve az alábbiakat: Baota régió, Fu járás, Jicsuan, Locsuan, Huangling, Yintai övezet, Vaozu övezet, Jicsuan, Fengsziang, Pajsuj, Heyang, Hszünji, Jungcsou, Csangvu és Csunhua. Szintén idetartoznak további 14 járáshoz (város vagy régió) tartozó városok és falvak egyes részei, úgy mint Chencang övezet, Csinta övezet, Weibin övezet, Csisan, Fufeng, Lunghszian járás, Csenjang, Pucseng, Csengcseng, Hancseng, Fuping, Liquean, Cshienszian járás és Pinhszian járás.

5. **Kapcsolat a földrajzi területtel:**

5.1. *A földrajzi terület sajátosságai:*

A Senhszi tartomány részét képező Webei régióban található Loess-fennsík (a szélességi foktól függően) átszeli a meleg, a mérsékelt övi meleg és az északi szubtrópusi éghajlati zónát. A terület a Sárga-folyótól délre és a Jangce folyótól északra fekszik, nagy magasságban terül el és szélsőségesen változó napi hőmérséklet jellemzi. Felszínét nyomelemekben gazdag (K, Ca, Mn, Zn, Se stb.), elporosodott talajréteg borítja. A terület leginkább hegyszorosokból és vízmosásokból áll, túlnyomórészt löszös talaj jellemzi. Klímája a szemihumid-szemiarid jellegű.

5.2. *A termék sajátosságai:*

5.2.1. Élénk színezet

Az alma külső jellemzői és kereskedelmi értéke tekintetében az egyik legfontosabb mutató a szín. A „Shaanxi ping guo” alma szép színét leginkább annak köszönheti, hogy korán és könnyen kap színt. Ennek eredményeképpen a termék felszínének nagy része élénk színű.

5.2.2. Vastag kutikuláris réteg

A kutikuláris réteg sok olyan tápanyagot és egyéb anyagot tartalmaz, amelynek következtében az alma hozzájárul az egészséges táplálkozáshoz. A kutikuláris réteg vastagsága következtében az alma héja vastag, felülete tiszta és sértetlen, pektintartalma magas.

5.2.3. Markáns zamata

A zamata az alma lényegi minőségének egyik legfontosabb mutatója. A „Shaanxi ping guo” alma markáns zamata magas cukortartalmának, roppanós gyümölcshúsának, erőteljes illatösszetevőinek és magas tápanyagtartalmának köszönhető.

5.2.4. Tárolhatóság és szállíthatóság

Annak biztosítására, hogy egész évben értékesíthető legyen a termék, fontos tényező a tárolhatóság és a szállíthatóság, hiszen így az alma tovább eltartható és nemzetközi kereskedelemben bocsátható, értéke pedig növekszik. A „Shaanxi ping guo” alma héja vastag, húsa számos viaszos anyagot tartalmaz és tömör, oldhatósárazanyag-tartalma magas. Mindezeknek köszönhetően a „Shaanxi ping guo” alma igen jól tárolható és szállítható.

5.3. *A földrajzi terület és a termék különleges minősége, hírneve vagy egyéb jellemzője közötti okozati kapcsolat:*

A Senhszi tartományban fekvő Loess-fennsík Weihe-folyótól északra fekvő része olyan terület, amelyet hegyszorosok és vízmosások szabdalnak, a dombtetőket és a száraz fennsíkakat vastag termőtalajréteg borítja. Az éghajlat ideális almafák termesztésére. Az egyedi természeti feltételeknek és a területre jellemző kulturális örökségnek köszönhetően jött létre az egyedi minőségű „Shaanxi ping guo” termék.

5.3.1. Természeti feltételek

5.3.1.1. Termőföld

A Senhszi tartomány almatermesztésre alkalmas területét 80 és 200 méter közötti vastagságú termőföldréteg fedi. A lösztalaj, azonkívül, hogy számos olyan nyomelemet tartalmaz (például vas, kalcium stb.), amely az emberi egészségre jó hatással van, jó légáteresztő képességének, megfelelő nedvességtartalmának és termőképességének köszönhetően, kedvező körülményeket teremt az almafák gyökérrendszerének fejlődéséhez. Biztosítja továbbá a fa és annak gyümölcse növekedéséhez szükséges nedvesség- és tápanyagszükségletet. A régió talaja megfelel azoknak az alapvető feltételeknek, amelyekre a minőségi gyümölcs termesztéséhez szükség van és így hozzájárul a „Shaanxi ping guo” alma egyediségének megteremtéséhez.

5.3.1.2. Éghajlat

A „Shaanxi ping guo” alma termőterülete 800–1 200 méterre a tengerszint felett helyezkedik el, 3 500–50 000 cd közötti fényerősség-tartomány jellemzi, a napos órák száma éves szinten 2 200–2 400 óra. A napsütéses órák száma augusztustól szeptemberig mintegy 300 óra. A nagy magasságban a gyümölcsöt megfelelő napsütés éri ahhoz, hogy ragyogó színt kapjon, vastag kutikuláris viasz vonja be, sok cukrot, savat és C-vitamint tartalmazzon. A nagy mennyiségű napsütés fokozza továbbá az alma húsának tömörségét.

A hőmérséklet napi szintű szélsőséges váltakozása hozzájárul ahhoz, hogy az almafák viszonylag nagy koncentrációban tartalmazzanak tápanyagokat, amelyek következtében a gyümölcs cukortartalma megnő, íze egyedi. Mindezek népszerűvé tették a terméket.

Az almafák termesztéséhez szükséges nedvességszükségletet a természetes esőzés biztosítja. Senhszi tartomány almatermesztésre alkalmas területét egész évben mérsékelt, éves szinten mintegy 560–750 mm-nyi esőzés éri. A levegő nedvességtartalma relatíve alacsony, amely nem kedvez a kártevők és a rovarok elterjedésének, és így a térségben lecsökkenti a lehetséges betegségek és kártevők számát és veszélyét.

5.3.2. Az emberi tényező

A négy alapvető technika, azaz az alapos fametszés, az alapos gallyazás, a szakszerű trágyázás és a káros hatásoktól mentes termesztés népszerűsítése és alkalmazása nagymértékben hozzájárult a „Shaanxi ping guo” alma minőségének javításához és a vonatkozó biztonsági előírások megerősítéséhez.

Hivatkozás a termékleírás közzétételére:

A DOOR-adatbázisra mutató uniós internetes hivatkozás
