

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

DOKAZANA KVALITETA

Povrće

Travanj, 2023.

**Podnositelj zahtjeva:**

ZAJEDNICA UDRUGA HRVATSKIH POVRĆARA  
I. SAVICA 2, ZAGREB

## **SADRŽAJ**

1. SEKTOR I VRSTA POLJOPRIVREDNOG I PREHRAMENOG PROIZVODA .....	1
2. OPIS POSTUPAKA PROIZVODNJE .....	2
2.1. Proizvodnja povrća .....	2
3. POSEBNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA .....	2
3.1. Podrijetlo glavnog sastojka (povrća).....	2
3.2. Kvaliteta glavnog sastojka (povrća) .....	2
3.3. Duljina prijevoza.....	3
3.4. Tretiranje pri skladištenju i transportu .....	4
3.5. Zaštita okoliša .....	4
4. OPIS SUSTAVA SLJEDIVOSTI KROZ CIJELI POSTUPAK PROIZVODNJE POVRĆA .....	7
4.1. Specifični tržišni uvjeti za Korisnike Sustava .....	7
4.2. Posebni tržišni uvjeti za povrće .....	7
4.3. Skladištenje i priprema za tržište kod proizvođača ili skupine proizvođača.....	7
4.4. Označavanje i pakiranje povrća.....	7
4.5. Vođenje evidencije.....	7
4.6. Sustav kontrole.....	8

## **1. SEKTOR I VRSTA POLJOPRIVREDNOG I PREHRAMBENOG PROIZVODA**

Specifikacija "Dokazana kvaliteta" (u dalnjem tekstu: Specifikacija) propisuje ključne faze proizvodnje povrća, posebne karakteristike proizvoda, obveznu dokumentaciju u pojedinim fazama proizvodnje te opis sustava sljedivosti.

Povrće koje ispunjava kriterije ove Specifikacije označava se znakom „Dokazana kvaliteta“ sukladno Pravilniku o nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ (Narodne novine, br. 18/20 i 93/21) u dalnjem tekstu: Pravilnik). Specifikacija se primjenjuje na sljedeće povrtne vrste: luk, luk kozjak (ljutika), luk vlasac, češnjak, poriluk, šparoga, kupus, kelj, kelj pupčar, raštika, lisnati kelj, korabica, cvjetača, brokula, kineski kupus, kineska raštika (pak-choi), postrna repa, podzemna koraba, crna rotkva, rotkvica, daikon, hren, riga (rukola), potočarka, kres salata, rajčica, paprika, patlidžan, krumpir, krastavac (salatni i kornišoni), dinja, lubenica, tikvica, zvjezdasta tikvica (patišon), bundeva, muškatna tikva, kivano, salata, endivija, radič, čičoka, artičoka, mrkva, peršin, celer, pastrnjak, slatki komorač, kopar, grašak, grah, bob, vigna, grah metraš, slanutak, leća, špinat, blitva, cikla, vrtna loboda, rabarbara, novozelandski špinat, matovilac, bamija, batat, kukuruz šećerac.

Povrće označeno znakom „Dokazana kvaliteta“ predstavlja proizvode s posebnim karakteristikama, koje se odnose na proizvodnju, kvalitetu i podrijetlo. Posebne karakteristike koje se odnose na proizvodnju povrća definirane u ovoj Specifikaciji temelje se na objektivnim, mjerljivim i kriterijima sljedivosti.

Znak „Dokazana kvaliteta“ na povrću, osigurava potrošačima vrhunsku kvalitetu proizvoda, dodatnu kontrolu proizvodnje povrća, a istovremeno potvrđuje da je povrće u potpunosti proizvedeno u državi navedenoj na znaku „Dokazana kvaliteta“. Znak "Dokazana kvaliteta" na povrću odražava dodanu vrijednost proizvoda.

Specifikacija propisuje posebne karakteristike koje je potrebno ispuniti tijekom proizvodnje povrća, a koje su propisane u točki 3. ove Specifikacije.

Ovom Specifikacijom proizvođači i skupina proizvođača uspostavljaju više tržišne standarde od propisanih, dodatnu transparentnost i sljedivost podrijetla tijekom cijelog proizvodnog procesa kao i jačanje povjerenja potrošača, osiguravanjem redovitih i neovisnih kontrola svih dionika u lancu uključenih u Sustav.

Sudjelovanje u Nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ (u dalnjem tekstu: Sustav) je dobrovoljno.

Prije ulaska u Sustav, svaki proizvođač i skupina proizvođača, treba procijeniti prednosti i obveze sudjelovanja u Sustavu kao što su razumijevanje Specifikacije, vođenje evidencija i čuvanje podataka, tekuću provedbu vlastite unutarnje kontrole koja osigurava da su ispunjeni svi zahtjevi Specifikacije te omogućavanje kontrole od strane ovlaštenih delegiranih tijela.

Proizvođač koji proizvodi više vrsta povrća mora sudjelovati u sustavu sa svim površinama iste vrste koje ima upisane u Sustavu za identifikaciju zemljišnih parcela i odlučiti se s kojima proizvodima želi sudjelovati u Sustavu.

Svi dionici Sustava, pridonose većoj zastupljenosti domaćih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda na tržištu, povećanju kupovine istih kao i dugoročnu suradnju između svih dionika Sustava te jačanju domaćeg lanca prehrane.

## **2. OPIS POSTUPAKA PROIZVODNJE**

### **2.1. Proizvodnja povrća**

Proizvodnja povrća odvija se na zemljištu evidentiranom u sustavu za identifikaciju zemljišnih parcela ili u zaštićenom prostoru (tuneli, staklenici, plastenici i sl.).

Proizvođači povrća u okviru svog poslovanja pod vlastitim nadzorom moraju osigurati sukladnost s propisima koji se odnose na njihove djelatnosti te ujedno i zadovoljiti kriterije opisane u Specifikaciji.

## **3. POSEBNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **3.1. Podrijetlo glavnog sastojka (povrća)**

Sve faze proizvodnje povrća moraju se odvijati u istoj državi.

### **3.2. Kvaliteta glavnog sastojka (povrća)**

#### **Određivanje razdoblja berbe povrća u skladu s prognozom zrelosti**

Povrće se bere u skladu s preporukama stručne službe povezanim s prognozom zrelosti ili u skladu s unutarnjom kontrolom proizvođača.

Uzimajući u obzir preporučene vrijednosti parametara zrelosti i kvalitete povrća, važne za određivanje razdoblja berbe, osigurava se i kvaliteta povrća u prodaji. Stoga se berba povrća obavlja u optimalno vrijeme, što je ključno za karakterističan okus i kvalitetu povrća.

Kod povrća vrijeme berbe zavisi od vrste i sorte povrća, podneblju, zahtjevima i udaljenosti tržišta. Povrće do stavljanja u promet na kraće ili duže vrijeme zadržava se u transportu ili u skladištu, pa se ne mora čekati da bude potpuno zrelo. Treba ga brati nešto ranije, ali ne prerano, jer suviše zeleni plodovi ne mogu sazrijeti, pa nemaju ista kvalitativna svojstva kao kad sazriju na biljci, kao na primjer rajčica.

Povrće ubrano po kiši, suncu, ili sakupljano u velikim gomilama i sanducima (kutijama, letvaricama) podložno je intenziviranju biokemijskih procesa, uz stvaranje pogodnih uvjeta za razvoj mikroorganizama. Također, ovako ubrano povrće podložno je mehaničkim povredama, što kasnije utječe i na dužinu čuvanja.

Prerano ubrani plodovi ne stignu postići svoju odgovarajuću veličinu, boja im je nezadovoljavajuća. Takvi plodovi nemaju razvijenu aromu (miris i okus) karakterističnu za povrtnu vrstu.

Ukoliko su plodovi ubrani prekasno, količina plodova se smanjuje zbog njihovog opadanja i oštećenja, smanjuje se otpornost na transport i kraće se čuvaju jer brzo izgube kvalitetu.

Također, sazrijevanjem nekog povrća (grah mahunar, rotkvica, grašak krastavci, patlidžan, cikla, peršin, celer, mrkva, bob, postrna repa) povećava se količina vlakana, što smanjuje kvalitetu.

Dozrelost plodova za berbu može se ocijeniti na razne načine. Najjednostavnije je ocjenom organoleptičkih svojstava, ali se mogu koristiti različiti instrumenti za mjerjenje boje, tvrdoće kao i analitičke metode za određivanje prisustva škroba. Kriteriji za ocjenu trenutka branja mogu biti subjektivni kao što su senzorno - organoleptičke analize i objektivni kao što su mjerjenja pomoću instrumenata. Između subjektivnih i objektivnih kriterija postoje i prelazni oblici ili se koriste kombinirano, što je najčešći slučaj u praksi.

Povrće koje se zadržava u skladištu neko vrijeme treba brati nešto ranije, ali ne prerano jer suviše zeleni plodovi ne mogu dozrjeti.

Potrebno je voditi evidencije o istome.

### **3.3. Duljina prijevoza**

Da bi se održala hranjiva vrijednost, lisnato povrće, rano povrće i pokvarljivo povrće mora se dostaviti na maloprodajna mjesta u najkraćem mogućem roku, najduže 48 sati nakon berbe. Povrće, koje se čuva u skladišnim prostorijama, može se dostaviti u maloprodajna mjesta nakon što se pripremi i mora biti svježeg izgleda.

Potrebno je voditi evidencije o istome.

### **3.4. Tretiranje pri skladištenju i transportu**

#### **Transport**

Ubrano povrće koje je namijenjeno za konzumiranje u svježem stanju mora biti dopremljeno u odgovarajućoj transportnoj ambalaži. To je izuzetno važno za osjetljive vrste i sorte. Ambalaža mora biti odgovarajuća ovisno o vrsti povrća da bi mogla tokom transporta i skladištenja zaštititi voće i povrće od oštećenja. Kao ambalažni materijali koriste se: plastika (poželjna zbog lakšeg održavanja higijene i sanitacije), drvo, troslojna i višeslojna ljepenka, karton, papir, platno i metal. Ambalaža s povrćem mora se slagati tako da gornji slojevi ne pritišću donje, a da se pri tome ne pritišću ni bočno.

#### **Prijem i skladištenje povrća**

Da bi se osigurala kvaliteta, prijem i sortiranje povrća mora se vršiti prema kvaliteti, a ne samo na osnovi količine. Tako se može osigurati bolja kvaliteta svježeg povrća i čuvanje u svježem stanju.

Nakon što se utvrdi da povrće zadovoljava propisane parametre, te da nema značajnijih prepreka za prijem u skladište, zaprima se u skladište te se adekvatno skladišti do upotrebe. Potrebno je i tokom skladištenja vršiti prebiranje i sortiranje, s ciljem uklanjanja eventualnih primjesa koje bi mogle izazvati kvarenje.

Potrebno je voditi evidencije o istome.

### **3.5. Zaštita okoliša**

#### **Zaštita bilja**

Proizvođač u primjeni sredstava za zaštitu bilja mora koristiti u državi članici registrirana sredstva za zaštitu bilja u skladu s ograničenjima, upozorenjima i uputama o primjeni koji su navedeni na etiketi sredstva te prilikom izbora sredstva za zaštitu bilja dati prednost sredstvima za zaštitu bilja niskog rizika (članak 47. Uredbe (EZ) br. 1107/2009), sredstvima za zaštitu bilja koja su pogodna za ekološku proizvodnju te sredstvima ta zaštitu bilja na osnovi mikroorganizama. Potrebno je smanjiti rizik i negativne učinke od uporabe pesticida na način koji osigurava visoku razinu zaštite zdravlja ljudi i životinja te zaštite okoliša i očuvanja biološke raznolikosti, uvođenje obvezne primjene temeljnih načela integrirane zaštite bilja za suzbijanje štetnih organizama bilja i alternativnih pristupa i tehnika kao što su nekemijske mjere zaštite bilja radi postizanja održive i konkurentne poljoprivrede.

Integrirana zaštita bilja je procjena potrebe primjene i primjena svih raspoloživih metoda zaštite bilja integriranih u odgovarajuće mjere kojima se sprječava razvoj populacije štetnih organizama, održava uporabu pesticida i drugih oblika suzbijanja na razini koji su ekonomski i ekološki opravdani, smanjuje ili svodi na najmanju moguću mjeru rizike za zdravlje ljudi i za okoliš. Profesionalni korisnik obavezan je primjenjivati opća načela integrirane zaštite bilja iz Priloga III. Direktive 2009/128/EZ dajući kad god je to moguće prednost ne kemijskim mjerama zaštite bilja od štetnih organizama. Profesionalni korisnici pesticida uvijek trebaju dati prednost

postupcima i pesticidima sa smanjenim rizikom za zdravlje ljudi i za okoliš te kod odabira pesticida iste namjene uvijek dati prednost pesticidu manjeg rizika za okoliš i zdravlje ljudi i životinja.

Kontrola uporabe sredstava za zaštitu bilja provodi se kontrolom evidencije uporabe sredstava za zaštitu bilja te kontrolom ostataka (rezidua) sredstava za zaštitu bilja. Proizvođač je dužan povrće različitih vrsta prijavljenih u sustav kvalitete dati na analizu na ostatke pesticida te dati na uvid evidenciju o uporabi sredstava za zaštitu bilja. Svaka vrsta povrće mora imati zasebnu analizu. Poznata je biološka činjenica da štetni organizmi imaju sposobnost razvoja sojeva koji su više ili manje otporni na sredstva za zaštitu bilja.

Nakon određenog razdoblja višekratne uzastopne uporabe sredstava za zaštitu bilja istim mehanizmom djelovanja ona postaju znatno manje djelotvorna jer su štetni organizmi razvili otpornost na njih. Ta se biološka pojava ne može izbjegći. Pažljivom stručnom uporabom pripravaka razvoj otpornosti može se samo usporiti. Time se pridonosi smanjenju unosa sredstava za zaštitu bilja u sustav proizvodnje. Razvoj otpornosti i štetni učinci uporabe sredstava za zaštitu bilja na okoliš usko su povezani jer razvoj otpornosti dovodi do povećanja doza i povećanja primjena sredstava za zaštitu bilja protiv otpornih štetnih organizama. Kontrola uporabe sredstava za zaštitu bilja provodi se kontrolom evidencije uporabe sredstava za zaštitu bilja te kontrolom ostataka (rezidua) sredstava za zaštitu bilja. Proizvođač je dužan plodove svih vrsta povrće prijavljenih u sustav kvalitete dati na analizu na ostatke pesticida te dati na uvid evidenciju o uporabi sredstava za zaštitu bilja. Potrebno je voditi evidencije o istome.

Potrebno je voditi evidencije o istome.

## **Gnojidba**

Proizvođači povrće koji sudjeluju u Sustavu dužni su provoditi ispitivanje plodnosti tla na temelju analize tla najmanje svake druge godine. Laboratorijska analiza tla mora se provesti u prvoj godini certifikacije. Plan gnojidbe se provodi u skladu s laboratorijskim analizama tla i potrebama biljaka za hranjivima. U hidroponskoj proizvodnji provode se svakodnevna mjerenja EC (elektroprovodljivost) i pH hranjive otopine te do 6 puta godišnje analiza hranjive otopine na mikro i makroelemente. Temeljem rezultata potrebno je korigirati sastav hranjive otopine.

Potrebno je poticati upotrebu organskih gnojiva i podizanje količine humusa u tlu. Kroz četverogodišnje razdoblje, potrebno je da se količina humusa u tlu podigne za 10 % od vrijednosti koja je utvrđena analizom, za one poljoprivredne površine koje imaju manje od 3,00 % humusa. Nije primjenjivo na hidroponskoj proizvodnji.

Proizvođač je obavezan voditi evidenciju u koju upisuje podatke o vrsti i količini gnojiva te vremenu i načinu primjene istih na poljoprivrednoj površini. Svake godine sastavlja se i provodi plan gnojidbe. U slučaju hidroponskih automatiziranih sustava voditi zapise sustava o izvršenoj fertilizaciji.

Potrebno je voditi evidencije o istome.

## **4. OPIS SUSTAVA SLJEDIVOSTI KROZ CIJELI POSTUPAK PROIZVODNJE POVRĆA**

### **4.1. Specifični tržišni uvjeti za korisnike Sustava**

Korisnik Sustava mora udovoljavati svim odredbama ove Specifikacije te prije stavljanja povrća na tržište, povrće mora biti označeno znakom "Dokazana kvaliteta."

### **4.2. Posebni tržišni uvjeti za povrće**

Postupak označavanja povrća znakom „Dokazana kvaliteta“ obavlja se u hladnjači, distribucijskom centru, adresi korisnika Sustava te na mjestima proizvodnje.

Korisnici Sustava koji prodaju vlastito povrće izravno krajnjem potrošaču ili trgovačkom lancu, moraju ispunjavati sve tržišne uvjete navedene u Specifikaciji.

### **4.3. Skladištenje i priprema za tržište kod proizvodača ili skupine proizvodača**

Na razini poljoprivrednog gospodarstva, proizvođač je dužan voditi evidenciju o poljoprivrednoj proizvodnji i prodaji vlastitih poljoprivrednih proizvoda i prodaji vlastitih poljoprivrednih proizvoda ( vrsta proizvoda, proizvodni okvir, količina proizvodnje u kg/kom, količina prodanih proizvoda u kg/kom).

Također je dužan voditi evidenciju o sljedivosti proizvodnog procesa u kojoj moraju biti navedeni sljedeći podaci: proizvođač, adresa, ime parcele – naziv, identifikacijski broj zemljišne parcele, sorta, datum berbe, prohod-prvi, drugi te voditi i evidenciju o sljedivosti gotovog proizvoda, gdje moraju biti navedeni podaci o vrsti, sorti, količini, datumu isporuke te lokaciji skladištenja gdje je korisnik Sustava uskladištilo svoj proizvod.

### **4.4. Označavanje i pakiranje povrća**

Označavanje povrća znakom „Dokazana kvaliteta“, treba se obavljati isključivo u hladnjačama, distributivnim centrima, adresama korisnika Sustava i na mjestima proizvodnje prije stavljanja na tržište na način da se za pretpakirano povrće znak stavlja na ambalažu (pretpakovinu).

Povrće se može pakirati u ambalažu maksimalno do 20 kg.

### **4.5. Vodenje evidencije**

Svi dionici koji su uključeni u Sustav obvezni su voditi evidencije i zapise prema pojedinačnim kriterijima ove Specifikacije. Oblik zapisa na evidencijskim listovima nije propisan.

U skladištima koja se nalaze u Sustavu, obavezno se vodi evidencija koja daje jasan uvid u kupljene/skladištene/prodane količine označenog i neoznačenog povrća.

Svi dionici Sustava koji koriste znak „Dokazana kvaliteta“, dužni su Ministarstvu poljoprivrede, krajem svakog mjeseca u tijeku skladištenja, dostaviti podatke o ulazu, izlazu te stanju zaliha roba koje su predmet Sustava.

#### **4.6. Sustav kontrole**

Kontrola usklađenosti sa Specifikacijom podliježe kontroli na dvije razine:

- unutarnja kontrola (samokontrola) – Svaki zahtjev iz Specifikacije proizvoda kontrolira sam subjekt u poslovanju s hranom, što omogućuje da se u cijelom proizvodnom procesu utvrdi sukladnost sa zahtjevima Specifikacije proizvoda. Ključno je da sam subjekt u svim fazama provodi sve predviđene radnje kako bi spriječio nastajanje nesukladnosti. Svaki subjekt dužan je voditi i svu dokumentaciju i evidencije propisane Specifikacijom proizvoda
- ovlaštena delegirana tijela kojima je nadležno tijelo povjerilo zadaće službene kontrole provjere sukladnosti sa Specifikacijom proizvoda u skladu s odredbama članka 28. i 29. Uredbe (EU) 2017/625. Provjera usklađenosti sa Specifikacijom provodi se temeljem izrađenog Plana kontrole koji predstavlja dokumentirani postupak potvrđivanja sukladnosti proizvoda sa Specifikacijom proizvoda i definira sva pravila i kriterije za provođenje tog postupka.

Specifikacija je notificirana u skladu s Direktivom (EU) 2015/1535 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. rujna 2015. o utvrđivanju postupka pružanja informacija u području tehničkih propisa i pravila o uslugama informacijskog društva (kodificirani tekst)